

主题A 聚合反应及新型聚合物的合成

A-P-001	基于聚环氧乙烷主链的新型接枝共聚物的合成研究	王国伟 黄骏廉	38
A-P-002	多齿杂环苯亚酰胺基桥联咪唑类配体过渡金属化合物催化乙烯聚合的研究	马利福 孔媛 义建军 汪红丽 豆秀丽 黄启谷 杨万泰	38
A-P-003	改性 Z-N 催化体系催化乙烯/1-辛烯共聚合及共聚物微观结构的研究	孔媛 汪红丽 义建军 赵杨锋 李俊拢 刘伟娇 黄启谷 杨万泰	39
A-P-004	MgCl ₂ 负载新型改性Ziegler-Natta复合催化体系制备宽/双峰聚乙烯的研究	汪红丽 孔媛 义建军 黄启谷 杨万泰	39
A-P-005	单一主催化剂“多米诺”催化乙烯共聚制备 LLDPE	杨敏 刘宾元 郝小宇 胡文艳 闫卫东	40
A-P-006	阳离子型含氟两亲接枝共聚物的制备及其在水溶液中的自组装	熊圣东 李玲 徐祖顺	40
A-P-007	二氧化硅表面接枝结构精致“活性”聚合物的合成	赵优良 黄友科 刘强 侯腾腾 张呈波	41
A-P-008	AlCl ₃ 共引发合成高反应活性聚异丁烯	刘强 吴一弦 张瑜 严鹏飞 徐日炜	41
A-P-009	钼催化胺化反应合成新型高性能材料——聚亚胺酮	焦文秀 常冠军 罗炫 张林 林润雄	42
A-P-010	原位聚合合成 3,4-及反式聚异戊二烯	姚薇 邵华锋 黄宝琛	42
A-P-011	基于离子液体的微乳液聚合及其功能材料的制备	严锋	43
A-P-012	星形杂臂异戊二烯-丁二烯/苯乙烯共聚橡胶的合成、性能与增容性	鲁建民 吴友平 韩丙勇 杨万泰	43
A-P-013	热塑性弹性体 SBS 的合成与性能表征	崔英 胡才仲 宋同江 怀惠珍	44
A-P-014	吗啉-2,5-二酮——丙交酯嵌段共聚物的合成及表征	李永振 贺继东 何伟娜	44
A-P-015	双核镍体系(NiCl ₂ /H ₂ DHBQ)催化St反向原子转移自由基聚合	邢斌 马睿 谭智方 暴峰	45
A-P-016	基于聚芴及其共聚物的光电材料	谭智方 邢斌 暴峰	45
A-P-017	开环插入易位聚合“一锅法”制备可降解的多嵌段共聚物	王伟珍 李金欣 刘经纬 丁亮 谢美然	46
A-P-018	新型钒系催化剂催化乙烯-丙烯共聚合研究	那丽华 曹丽辉 张春雨 蔡洪光 张学全	46
A-P-019	磷酸酯给电子体的铁系催化剂定向聚合丁二烯的研究	龚狄荣 王保林 姜连升 张学全	47
A-P-020	聚乙烯亚胺和聚乙二醇磷酸酯接枝反应的研究	赵金铠 董庆 刘瑞鹏 黄长荣 宁强 于静 金仁华	47
A-P-021	4,4-二硝基戊酰氧基聚乙烯的制备与性能	张超 张公正 赵姗 王君 房永曦 王晓川	48
A-P-022	PU/PF 泡沫的制备	许亮 程珏	48
A-P-023	低熔点间同 1,2-聚丁二烯热塑性弹性体的研究	毕吉福 张林 张学全 宋玉萍 姜连升 王蓓	49
A-P-024	利用 ATRP 方法合成低聚阳离子表面活性剂的研究	苏鑫 刘雪婧 帅亚 冯玉军	49
A-P-025	蒙脱土的有机化改性及其在吸水树脂中的应用	谷庆风 宫峰 谭海英 何培新	50
A-P-026	α -甲基丙烯酸酯二硝基丙酯的非等温自由基聚合反应动力学	黄咏峰 张公正 徐琴	50

A-P-027	离子液体在聚酰胺类聚合物合成中的应用	常静 冯连芳 王嘉骏	51
A-P-028	可紫外光固化的聚芳醚砜的合成与光聚合表征	曾智 张琳琳 关绍巍 姜振华	51
A-P-029	丙烯酸偕二硝基丙酯-苯乙烯共聚物的热分解动力学	王坤 张公正 向星	52
A-P-030	苯乙烯 RAFT 乳液聚合	王晓光 罗英武 李伯耿 朱世平	52
A-P-031	高 T _g 含萘可溶性聚甲亚胺的合成与性能	朱明 刘佰军 岳喜贵 刘晓 姜振华	53
A-P-032	AB ₂ +B ₄ 法合成超支化聚芳醚酮及其性能的研究	李秀杰 张淑玲 牟建新 孙冬 姜振华	53
A-P-033	含芳酮结构不对称二胺单体及其聚酰亚胺的合成与表征	马涛 李彦锋 张树江 赵玫江	54
A-P-034	间位聚芳硫醚酰胺酰胺的合成与表征	张刚 张美林 王言伦 范宇 龙盛如 杨杰	54
A-P-035	耐酸性磺酸类共聚物的合成	崔文娟 庄玉伟 曹建 王颖 赵根锁 张国宝	55
A-P-036	芳香亲核取代方法合成聚硅氧烷-聚芳醚类嵌段共聚物	董黎明 蹇锡高	55
A-P-037	PTFE 膜共辐射接枝苯乙烯基三甲氧基硅烷制备质子交换膜	石建恒 于宏燕 曾心苗	56
A-P-038	无异氰酸酯聚氨酯的合成研究	王小梅 荀红娣 王家喜 张留成	56
A-P-039	一种碗形侧基的聚甲基丙烯酸酯的合成和自组装结构研究	陈丹梅 曾尔曼 董炎明 胡晓兰 曾志群	57
A-P-040	悬浮溶胀法制备 CPE-g-GMA 接枝共聚物	宫峰 谷庆凤 何培新	57
A-P-041	耐高温聚苯并咪唑共聚物的合成	史莉莉 高晓磊 杨景帅 周琳 何荣桓	58
A-P-042	叔丁醇钾/18-冠-6 醚体系催化 2-呋喃环氧均聚的研究	苏日挺 王献红 赵晓江 李季 王佛松	58
A-P-043	大分子环封端的核交联星型聚合物的合成与表征	彭云 刘和文 张兴元	59
A-P-044	一种新型核壳结构的合成: 超支化聚酯引发超支化聚醚	夏常磊 刘和文	59
A-P-045	Click 方法合成主链型偶氮苯聚合物及其性能研究	薛小强 朱建 周年琛 张正彪 程振平 朱秀林	60
A-P-046	大位阻氨基硅钨类配合物的合成及催化双环戊二烯聚合研究	张浩 张红江 陈可佳 蔡小平	60
A-P-047	可溶性聚芳硫醚酰亚胺的合成与初步表征	张美林 范宇 杨杰	61
A-P-048	相转移催化合成烯端基双酚 A 型聚芳酯及性能	易志群 宋才生 钟鸣 余雯雯 祝志芳 温红丽	61
A-P-049	利用两亲性嵌段共聚物和磁性纳米粒子自组装制备磁胶束	王占华 张俊虎 谢婧 李云峰 杨柏	62
A-P-050	不对称取代吡啶亚胺铁催化剂催化乙烯聚合研究	郭丽华 高海洋 伍青	61
A-P-051	可进行 Click 反应的功能化超支化聚乙烯及炔基末端 RAFT 试剂的合成	赵焯 张玲 高海洋 伍青	63
A-P-052	末端栓有 RAFT 链转移剂的超支化聚乙烯的合成	施信波 高海洋 张玲 伍青	63
A-P-053	2-吡啶氨基镍催化剂合成及催化乙烯聚合研究	宰少波 高海洋 张玲 伍青	64
A-P-054	聚炔丙脲螺旋聚合物的合成	罗晓峰 赵伟国 邓建平 杨万泰	64
A-P-055	α -甲基苯乙烯共聚物引发聚合制备嵌段共聚物	蒋姗 邓建平 杨万泰	65
A-P-056	聚合物太阳能电池单体的合成	周曼溪 孙志敏 陈广新 李齐方	65
A-P-057	单体/环糊精包合体系在水相中的自由基聚合/配位聚合	丁磊 何钦雄 伍枝林, 邓建平 杨万泰	66
A-P-058	端羧基液体氟橡胶的合成	齐士成 刘煜 李吉明	66
A-P-059	碳酸二丁酯的合成及其在聚氨酯绿色合成中的应用	荀红娣 王小梅 王家喜	67
A-P-060	以纳米溶胶为添加剂合成阻隔性聚酯复合材料的研究	张野 史君 夏秀丽 张培华 吴传祥	67

A-P-061	一种新型聚吡啶盐的合成及表征	陆燕 肖常春 陆阳 李园园 曾宪顺	68
A-P-062	含纺锤型生色团的聚合物的合成	张晓龙 史作森 李明 崔占臣	68
A-P-063	采用 ROMP 法制备亲水性 polyolefin-g-PEG 共聚物	石恒冲 施德安 栾世方 赵杰 殷敬华	69
A-P-064	喹啉类非茂稀土双烷基配合物及其对苯乙烯间规聚合的催化作用	刘东涛 崔冬梅	69
A-P-065	β -双亚胺稀土金属氯化物催化共轭双烯烃高顺 1,4-选择性聚合的研究	李丹凤 李世辉 崔冬梅	70
A-P-066	新型咪唑基稀土双烷基配合物催化异戊二烯高顺 1,4 活性聚合及与己内酯共聚	王玲芳 崔冬梅	70
A-P-067	嵌段共聚物 PLLA-b-PMMA 的合成与表征	王维维 江龙 淡宜	71
A-P-068	烷基基钨化合物引发 L-丙交酯开环聚合机理——DFT 研究	凌君 沈之荃	71
A-P-069	通过开环聚合和点击化学制备可降解型两亲多嵌段聚己内酯/聚乙二醇共聚物	朱宁 朱蔚璞 凌君 沈之荃	72
A-P-070	ABC、AB ₂ C ₂ 型杂臂星形聚合物的合成与表征	刘强 周媛 黄友科 张呈波 侯腾腾 赵优良	72
A-P-071	“线-环”型两亲性嵌段共聚物的合成及其自组装	胡进明 刘世勇	73
A-P-072	双金属氰化物催化剂下二氧化碳和环氧丙烷的共聚合研究	李志峰 王献红 赵晓江 王佛松	73
A-P-073	含反应性基团的两亲性嵌段聚合物制备及其组装结构固定	王颀 刘世勇	74
A-P-074	Design and Functions of π -Conjugated Sheet-shaped Macromolecules	Jia Guo Long Chen Donlin Jiang	74
A-P-075	4-氨基苯氧基邻苯二甲腈/双邻苯二甲腈共聚交联反应研究	杨小莉 左芳 陈文瑾 刘孝波	75
A-P-076	稀土三元催化剂/羧酸锌组合催化剂下二氧化碳和环氧丙烷的共聚合研究	董艳磊 王献红 赵晓江 王佛松	75
A-P-077	四氢糠基缩水甘油醚与二氧化碳的共聚合研究	胡玉玺 王献红 赵晓江 王佛松	76
A-P-078	聚氧乙烯醚-g-聚苯乙烯咪唑的合成及其性能研究	常诚 朱健 朱秀林	76
A-P-079	一种新型聚芳硫醚酮酰亚胺的合成及表征	魏海兵 吴学仕 方省众 严庆	77
A-P-080	星形支化聚乙烯模型聚合物的合成	刘枫 王艳辉 薛英楠 马丽 唐涛	77
A-P-081	聚(对-烯丁基)苯乙烯-b-聚苯乙烯-b-聚乙烯基吡啶三嵌段共聚物的合成	张志杰 石丽雅 薛英楠 王艳辉 马丽 唐涛	78
A-P-082	以磷酰杂菲为侧基的新型炔类聚合物的合成及性能	孙书 杨帆 佟斌	78
A-P-083	新型 MgCl ₂ 负载钒催化剂用于乙烯/丙烯共聚合的研究	王光娜 姜涛	79
A-P-084	侧链含三苯胺的新型共轭聚合物的合成及光物理性质研究	王菲 万相见 陈永胜	79
A-P-085	基于格氏交换反应的芴的链式聚合反应	黄鹂 吴书鹏 屈瑶 耿延候 王佛松	80
A-P-086	GRIM 聚合合成苯-噻吩全共轭嵌段共聚物	吴书鹏 卜腊菊 黄鹂 韩艳春 耿延候 王佛松	80
A-P-087	基于均三嗪结构的 phenalenyl(PLY)自由基的合成	随东 贺光瑞 闫伟博 陈永胜	81
A-P-088	N,N'-二甲基丙烯酰胺的可逆加成断裂转移冷冻聚合及其研究	孙晓丽 何卫东	81
A-P-089	超支化聚合物的增长以及拓扑结构控制	万文明 潘才元	82
A-P-090	原子转移自由基聚合和点击化学结合制备“蝌蚪形”环状聚合物	李金霞 郭玲香 付国东	82
A-P-091	pH 和温度响应的 Y-型杂臂聚合物的合成	李丽英,何卫东,李建,韩守臣,孙晓丽,张伯禹	83
A-P-092	PS/PI 核壳型纳米微球的可控制备	刘亚康 陆秋宇 张立群	83
A-P-093	聚乙烯-b-聚甲基丙烯酸低聚乙二醇酯合成与表征	王万卷 李婷 祝方明	84
A-P-094	聚(L-赖氨酸)-b-聚(L-亮氨酸)两亲性共聚多肽的合成	高玲玲 宋义虎	84

A-P-095	Structure-Defined C60/Polymer Colloids Supramolecular Nanocomposites in Water Xiao-Song Wang Tanapak Metanawin 熊磊 林敏 闵茸 刘峰.....85	85
A-P-096	呋喃甲基缩水甘油醚与二氧化碳、环氧丙烷的三元共聚研究 乔立军 魏军 胡玉玺 王献红 赵晓江 王佛松.....85	85
A-P-097	酯端基超支化聚丙烯酰胺的合成及表征 刘建英 耿静 韩丙勇 鲁建民 杨万泰.....86	86
A-P-098	NaH/i-Bu ₃ Al引发丁二烯的高温负离子聚合 王翠华 鲁建民 韩丙勇 杨万泰.....86	86
A-P-099	稀土催化合成环磷酸酯己内酯无规共聚物 徐宁 朱蔚璞 沈之荃.....87	87
A-P-100	有机硅-丙烯酸酯-聚氨酯三元共聚分散液的合成及表征 倪加旒 高传花 贯璟 林薇薇 郑强.....87	87
A-P-101	一种新型高强度聚酰亚胺薄膜的制备及其性能研究 牛鸿庆 齐胜利 吴战鹏 武德珍.....88	88
A-P-102	真实 AB ₂ 型超支化聚合反应的半定量模拟研究 杨小妹 王龙 何学浩.....88	88
A-P-103	基于可再生资源的苯并噁嗪的合成与表征 李铎 杨文灏 张朋立 赵海川 徐日炜 吴一弦 余鼎声.....89	89
A-P-104	丙烯腈共聚物的合成及可熔融性研究 彭素云 张旺玺 杨卫铁.....89	89
A-P-105	苯乙烯/丙烯酸丁酯/乙烯基三甲氧基硅烷乳液共聚物的研究 高玲玲 郭娟丽 赵洪池 高俊刚.....90	90
A-P-106	金属富勒烯共聚物的合成及荧光特性 白小娟 岳冬梅 孙宝云.....90	90
A-P-107	苯乙炔萘酐封端聚酰亚胺预聚物的合成与性能研究 杨洋 曲希明 苏曹宁 范琳 杨士勇.....91	91
A-P-108	含噁唑环芳香二胺型苯并噁嗪的制备与表征 杨坡 盛兆碧 顾宜.....91	91
A-P-109	采用正离子聚合方法合成立构规整聚苯乙烯 李贝特 吴一弦 程虹 徐日炜 武冠英 杨万泰.....92	92
A-P-110	前端聚合法快速制备乙烯基吡咯烷酮类聚合物的研究 方园 邵欢 陈莉 王彩凤 陈芬.....92	92
A-P-111	结合 RAFT 聚合与“click”化学合成哑铃型荧光聚合物 李光 鲍寅寅 王虎 杜凡凡 白如科.....93	93
A-P-112	共聚物序列分布的 monte carlo 模拟 李长喜 何军坡.....93	93
A-P-113	高分子量星状甲壳型液晶聚合物的合成及其溶液性质初探 潘其维 范星河 沈志豪 周其凤.....94	94
A-P-114	电子效应对双酚型苯并噁嗪合成及固化行为的影响 王晓颖 高慧芳 杨涛 顾宜.....94	94
A-P-115	羟乙基纤维素接枝丙烯酸酰胺共聚物的合成及表征 易俊霞 陶蓉 李瑞海.....95	95
A-P-116	NMP 与 ROP 联用制备 PSt-b-PCL 嵌段聚合物的研究 李翠珍 何月英 张琰 郎美东.....95	95
A-P-117	有机-无机二阶非线性光学材料的合成研究 祁小云 胡泉源 王世敏.....96	96
A-P-118	以对二乙烯基苯为链转移剂合成苯乙烯基团封端等规聚丙烯 黄华华 董金勇.....96	96
A-P-119	电纺聚二茂铁硅烷-g-聚苯乙烯刷纤维 任崇斌 秦传香 孙君 开燕华 曹清华 王建军 戴礼兴.....97	97
A-P-120	RAFT 方法制备甲基丙烯酸三氟乙酯与丙烯酸梯度共聚物 陈艳军 张钰英 周辉 黄名鹏 张超灿.....97	97
A-P-121	可逆加成-断裂链转移(RAFT)聚合制备含醛基星形聚合物 肖中鹏 梁晖 卢江.....98	98
A-P-122	三元 IPN 温敏性水凝胶的合成及其体积相变动力学研究 黄首伟 庄慧 王秀芬.....98	98
A-P-123	新型聚三嗪弹性体的合成与表征 万里强 徐中一 黄发荣.....99	99
A-P-124	聚丙烯反应器合金的结构和形态调控 鲁列 范宏 李伯耿 朱世平.....99	99
A-P-125	双核钴镍催化剂的合成及其在乙烯聚合中的应用 孙天旭 王齐 范志强.....100	100
A-P-126	AGET ATR-SCVP 控制聚合物的拓扑结构及支化度 董波涛 杜福胜 李子臣.....100	100

A-P-127	RAFT 聚合制备两亲性嵌段共聚物及其应用研究	李海军 彭桦 彭景阳 徐伟箭	101
A-P-128	乙烯/降冰片烯/极性 α -烯烃三元共聚研究	刘少杰 姚臻 曹堃	101
A-P-129	有机铈化合物调控的苯乙烯与甲基丙烯酸甲酯的活性无规共聚研究	张强 李君	102
A-P-130	氧化还原体系引发壳聚糖/丙烯腈接枝共聚的研究	吕鹏举 宾月珍 李永强	102
A-P-131	星形梳状聚(乙烯-co-丁烯)的合成与表征	张红霞 李杨 张春庆 胡雁鸣 王玉荣 李欣 刘昌伟 刘诚	103
A-P-132	新型抗盐聚合物的合成及性能研究	高品 陈猛猛 许云涛 张帅 黄光速	103
A-P-133	Catalytic Application of Congested Aluminum Bis(amidinate) Complexes in Ring-Opening Polymerization of rac-Lactide	Feng Qian Keyin Liu Haiyan Ma	104
A-P-134	通过新型 ARGET ATRP 体系合成两亲性嵌段共聚物 PMMA-b-PDMAEMA	王新红 张春庆 李杨 王玉荣 曹俊	104
A-P-135	桥联双酚辅助配体稀土烷基化合物的合成及其对 L-丙交酯的催化聚合	罗云杰 林丹	105
A-P-136	侧链上含有 meso 位柔性取代吡啶基元聚丙烯酸酯的合成	边琳 吴会霞 曹鹏 石可瑜	105
A-P-137	聚烯烃/蒙脱土纳米复合材料原位聚合粒子的形态控制	秦亚伟 董金勇	106
A-P-138	含硅芳酮大分子光引发剂的合成及光聚合动力学研究	何勇 蒋明	106
A-P-139	含萘-萘结构聚芳醚酮的合成及表征	王锦艳 高晔 蹇锡高	107
A-P-140	AnBn 及复杂星形聚合物的合成与表征	章超 孙伟 解超 张和凤 何军坡 杨玉良	107
A-P-141	ATRP 制备壳聚糖-O-聚乙二醇单甲醚甲基丙烯酸酯接枝共聚物	何嫒 於麟 谭松巍 蒋宏亮 涂克华 王利群	108
A-P-142	甲基丙烯酸正丁酯微乳液体系的可控光聚合	刘晓暄 郭沛霏 崔艳艳 曹国豪 杨雪梅	108
A-P-143	新型线性-树枝状嵌段共聚物液晶的设计合成与表征	施泽华 闵博飞 吴斌 谌东中	109
A-P-144	RAFT Synthesis and Self-Assembly of Free-Base Porphyrin Cored Star	Guoqiang Feng Ronan McHale Lin Wu and Xiaosong Wang 周小三 鞠明杰 刘峰 臧云	109
A-P-145	含脲基功能化聚芳醚酮的合成及其性能	孙冬 张云鹤 姜振华	110
A-P-146	高马赫弹导火箭固体燃料与火箭内壁绝热层间聚磷腈型衬层材料的研究	吴战鹏 冯亚彬 金日光 蔡晴	110
A-P-147	“一锅法”制备可降解 ROMP 嵌段共聚物	史佳鑫 李金欣 杨丹 谢美然	111
A-P-148	含二茂铁和噻吩基团的全共轭超支化聚合物的制备与表征	傅环环 韩天宇 石建兵 董宇平	111
A-P-149	制备纳米球形聚电解质刷的新方法-热控乳液聚合	许军 王翔 吴爽 郭旭虹	112
A-P-150	DPE 技术应用于异丁烯正离子聚合	黄强 吴一弦 刘强 任慧宁	112
A-P-151	含甲基磺化杂萘联苯聚芳醚酮质子交换膜的合成与表征	张守海 周娟 蹇锡高	113
A-P-152	不对称单体组装成新型聚酯树枝状大分子	申有青 周铄贤 唐建斌 隋梅花	113
A-P-153	原位聚合法制备自修复用甲基丙烯酸甲酯微胶囊	姚丽 容敏智 章明秋	114
A-P-154	DFT 方法研究负载型氧化钼聚乙烯催化剂活性中心价态及表面羟基的作用机理	曹晓春 程瑞华 董奇 何雪莲 刘柏平	114
A-P-155	MA-EA、MA-n-BA 二元共聚物的玻璃化温度	刘国栋 张利英 王艳丽 郭丹 程翠然	115
A-P-156	以化学键为加和单元研究三元共聚物的玻璃化温度		

	范留彬 张利英 王艳丽 李连杰 刘国栋.....	115
A-P-157	从 DSC 曲线读取聚合物玻璃化温度的新方法 刘国栋 王艳丽 张丽娇 范留彬.....	116
A-P-158	侧链含炔基官能团聚合物的简易合成 任彩梅 翟庆伟 高俊娜 石秋芝 魏柳荷.....	116
A-P-159	氩气等离子体引发苯乙烯马来酸酐共聚合反应 闫达 马桂秋 盛京.....	117
A-P-160	利用两步“click”反应合成两亲性高分子刷 赵鹏 陈永明.....	117
A-P-161	大孔吸附树脂的合成及吸附性能研究 徐建晖 刘海东 王佳莉 段为 刘红文 何琦.....	118
A-P-162	快速固化液体硅橡胶的研制 何琦 段为 刘红文 王佳莉.....	118
A-P-163	逐级可裂解星形聚苯乙烯的合成 姜秀波 陈永明.....	119
A-P-164	含花酰亚胺单元甲基丙烯酸酯的合成及聚合 崔毅 陈永明 王朝晖.....	119
A-P-165	包含聚乙烯基咪唑的嵌段聚合物的合成和物理性质研究 扈楠 计文希 童银银 陈尔强 李子臣.....	120
A-P-166	光乳液聚合制备球形聚电解质刷：三种光引发剂的比较 王翔 许军 李莉 郭旭虹.....	120
A-P-167	共聚高吸油树脂合成及性能研究 刘海东 徐建晖 王佳莉 段为 刘红文 杨鸣波 何琦.....	121

主题B 高分子结构、表征与性能

B-P-001	甲基丙烯酸对醋酸乙酯/叔碳酸乙烯酯共聚乳液性能的影响 刘海英 顾继友 刘晓辉 毛国琪 李建新.....	184
B-P-002	HDPE/PA66 低浓度共混体系形态演化与流变行为 杨红梅 赵丽 张振威 郑强.....	184
B-P-003	熔融温度对负载型 β -成核剂成核 PP 的影响 章自寿 郑军军 陈春燕 王春广 麦堪成.....	185
B-P-004	用门尼粘度表征天然橡胶的分子量 王平粤 高天明 吕明哲 李普旺 李希娟.....	185
B-P-005	环氧树脂涂料中 TiO_2 的分布对耐候性能的影响 胡海青 王庆念 魏燕彦.....	186
B-P-006	含二十二烷基聚氧乙烯醚甲基丙烯酸酯功能单体的缔合型乳液增稠剂的制备及增稠机理 王晨 朱晓丽 张志国 孔祥正.....	186
B-P-007	两种干燥方式天然橡胶耐老化研究 王永周 陈美 刘欣 邓维用.....	187
B-P-008	β -环糊精对疏水缔合聚合物缔合行为的影响 冯茹森 郭拥军 罗平亚 李华兵 陈斌.....	187
B-P-009	基于萘环的侧链型磺化聚芳醚酮的制备及性能研究 邵柯 朱靖 张扬 李洪涛 那辉.....	188
B-P-010	新型交联磺化聚醚醚酮的合成 张杨 邵柯 李洪涛 张刚.....	188
B-P-011	手性高分子环带球晶的形成机理研究 徐军 叶海木 郭宝华.....	189
B-P-012	低颜色含氟超支化聚酰亚胺的合成与表征 刘禹 张云鹤 关绍巍 王煜 姜振华.....	189
B-P-013	PNIPAM 与 NIPAA 在重水溶液中相变行为的谱学研究 来恒杰 武培怡.....	190
B-P-014	嵌段型磺化聚醚醚酮-聚苯并咪唑的合成与表征 韩苗苗 李明昱 王双 邵柯 那辉.....	190
B-P-015	具有较高的双光子吸收截面的水溶性树枝化卟啉共轭聚合物的合成及性质研究 费竹平 李翠红 付红兵 杜春 薄志山.....	191

B-P-016	不同成膜温度下的含氟丙烯酸酯共混乳胶膜自组织梯度结构研究	胡园园 张超灿 陈艳军, 吕孟.....191
B-P-017	钴酞菁封端的超支化聚芳醚酮的催化性能研究	王辉 张淑玲 张云鹤 牟建新 姜振华.....192
B-P-018	双束扫描电镜在新型高分子复合材料表征中的应用	徐翔 倪锁龙.....192
B-P-019	嵌段共聚物体系的多尺度分子模拟研究	李学进 梁好均.....193
B-P-020	2D complex nanostructures of oligothiophene based T-shaped bolamphiphilics	CHENG Xiao-Hong 程晓红 DONG Xing 董星 WEI Guang-Hui 魏广辉.....193
B-P-021	利用离子相互作用形成的超分子聚合物体系制备高分子聚集体及其温致形貌转变研究	钱健 吴飞鹏.....194
B-P-022	新型 AEBA 改性阳离子共聚物的合成和性能研究	李晶 吴飞鹏 王尔鉴.....194
B-P-023	HDPE/CB 体系的热致渗流现象	曹青 宋义虎,谭业强 朱健辉 郑强.....195
B-P-024	主链型热致液晶/剥离态粘土纳米复合体系的流变学研究	左敏 高平 郑强.....195
B-P-025	硬段可结晶的丁苯嵌段共聚弹性体新材料	朱寒 吴一弦 王和金.....196
B-P-026	含亚苯基硅氧烷聚合物膜的制备和表征	贾梦秋 高大海 吴超波 李伟.....196
B-P-027	氢键构建甲壳型液晶高分子的设计、合成与表征	徐一丁 杨倩 沈志豪 陈小芳 范星河 周其凤.....197
B-P-028	低聚环氧乙烷尾链的甲壳型液晶高分子和 LiCF ₃ SO ₃ 络合物液晶性质的研究	梁小朝 陈小芳 沈志豪 范星河 周期凤 李育人.....197
B-P-029	新型侧链腰接型液晶聚硅氧烷的合成与性能研究	张兰英 赵涵 陈小芳 沈志豪 范星河 周其凤.....198
B-P-030	新型甲壳型液晶高分子的电致发光性能研究	杨倩 徐一丁 沈志豪 陈小芳 范星河 周其凤.....198
B-P-031	基于原子转移自由基聚合的杂多化合物-聚苯乙烯杂化嵌段共聚物及其自组装行为	韩耀坤 肖雨 张子健 王永亮 夏楠 刘波 金柳欣 郑萍 王维.....199
B-P-032	含金刚烷侧基聚芳醚酮的性能研究	耿直 岳喜贵 刘晓 王贵宾.....199
B-P-033	新型含氮反应型阻燃剂的合成及表征	田奋娥 任洪燕 卢鑫 陈小强 雷毅.....200
B-P-034	初始态对两性嵌段聚合物在选择性溶剂中自组装的影响	贺鹏涛 梁好均.....200
B-P-035	用于质子交换膜的带有苯并咪唑侧基磺化聚醚醚酮的合成与性能表征	李洪涛 吴晶 张杨 邵柯 那辉.....201
B-P-036	1-丁烯共聚物的合成研究	刘晨光 姚薇 黄宝琛.....201
B-P-037	成核剂对 PB-TPE 结晶和物理性能的影响	赵永仙 王吉辉 姚薇 黄宝琛.....202
B-P-038	两种干燥方式处理天然橡胶热氧降解及其动力学分析	刘欣 陈美 王永周 邓维用.....202
B-P-039	取代芳酰胺型 β 成核剂诱导等规聚丙烯结晶行为	董穆 刘念 郭朝霞 于建.....203
B-P-040	嵌段聚合物型表面活性剂微观结构的介观动力学模拟	董仕晋 王洪艳.....203
B-P-041	聚电解质主链性质对树枝化聚合物凝胶性能的影响	张子健 杨淼 张新军 刘波 胡敏标 杨洁 王维.....204
B-P-042	聚酰胺 6 在纳米粘土受限空间中产生的新吸热峰	万同 Clifford M.J. 王彪.....204
B-P-043	二嵌段共聚物溶液自组装行为的理论研究	所同川 严大东.....205
B-P-044	芬-吡啶共聚物发光材料的合成与性能	王晓晨 王海侨 李效玉.....205
B-P-045	环氧树脂/星形脂肪多胺体系固化反应研究	万金涛 范宏 卜志扬 李伯耿.....206
B-P-046	关于聚酰亚胺高反射太阳帆薄膜材料动态力学性能的群子统计理论的研究	布风景 齐胜利 金日光.....206
B-P-047	端基为氧杂全氟烷基的聚乙二醇的合成及自组装行为研究	李虹 陈慧卿 张永明.....207
B-P-048	纳米二氧化硅表面改性及其在 PBS 中的应用	杨彪 高飞 田华 许国志.....207

B-P-049	胺催化聚硫-丙烯酸酯“点击”反应的动力学研究	周柏杰 申明霞 王庆军 陈庆民	208
B-P-050	二价金属化合物催化苯酚与甲醛反应及结构表征	李春光 李伟聪 程珏	208
B-P-051	溴化丁基橡胶的紫外光老化行为与机理研究	王思静 熊金平 左禹 周必芳	209
B-P-052	聚异丁烯及其衍生物在受限空间里的松弛转变行为研究	吴锦荣 黄光速 何小军 王小安 雷航鑫	209
B-P-053	硅丙乳胶膜紫外和温度老化机理研究	郑静 张伟丽 黄光速 李光宪	210
B-P-054	聚对亚苯基苯并二噁唑 (PBO) 纤维的老化行为及机理研究	宋波 傅倩 刘小云 韩哲文	210
B-P-055	溴化丁基橡胶的热氧老化行为与机理研究	王思静 熊金平 左禹	211
B-P-056	聚苯硫醚树脂结晶动力学性能研究	王颖 金小培 吴鹏飞 吴立衡	211
B-P-057	静电纺丝合成 TiO ₂ /PU 复合纳米纤维	刘瑞来 刘海清	212
B-P-058	侧链含胺基的双亲水嵌段共聚物与牛血清白蛋白相互作用研究	朱玥珺 谭业邦 王洪 杜旭	212
B-P-059	水分子在聚羟基脂肪酸酯中扩散行为的广义二维红外光谱研究	杨华啸 孙敏 周平	213
B-P-060	含卟啉功能基团的水溶性高分子稀溶液中的自组装行为与光谱性质的研究	王飞 吴飞鹏	213
B-P-061	新型刚柔嵌段聚合物的合成及其超分子结构研究	谢鹤楼 钟冠群 张海良 陈尔强 周其凤	214
B-P-062	新型树枝化液晶聚合物的设计合成与液晶性研究	杨长安 王果 谢鹤楼 王庆 王行柱 张海良	214
B-P-063	囊泡形成与自发融合的耗散粒子动力学研究	刘英涛 刘玉华 吕中元	215
B-P-064	布朗动力学模拟高分子单链的流动变形	栗娟 马禹 胡文兵	215
B-P-065	原位聚合法制备 MWCTNs/PAN 复合物及其表征	周花 董炎明 王文荣 张立同 陈立富	216
B-P-066	组成对聚丙烯/茂金属乙烯-丙烯共聚物分形影响的研究	陈绪煌 余鹏 李纯清 盛京	216
B-P-067	ER/PEO 共混物中链段相容性与 PEO 受限结晶的研究	陆守东 于深 何鑫 孙平川	217
B-P-068	退火过程中共聚聚丙烯相结构及结晶行为间相互关系研究	宋士杰 武培怡 冯嘉春	217
B-P-069	高分子胶体粒子体系的结晶行为	徐文生 孙昭艳 安立佳	218
B-P-070	不对称相互作用对 H 形(AC)B(CA)嵌段共聚物微相分离行为的影响	孙德文 孙昭艳 安立佳	218
B-P-071	用Step-scan DSC 研究PET/SiO ₂ 纳米复合材料熔融行为	刘晨 郑康 姚霞银 张献 刘香兰 王若溪 田兴友	219
B-P-072	多官能度水性光敏聚氨酯丙烯酸酯的合成及性能研究	罗雪方 赵秀丽 白战争 黄奕刚	219
B-P-073	遥爪型聚电解质嵌段共聚物的微观结构与凝胶化之间的关系	张然 石彤非 安立佳	220
B-P-074	动态流变法测定四氟乙烯-六氟丙烯共聚物分子量及分子量分布	李新军 董君 沈烈	220
B-P-075	POM/PEO 晶/晶共混体系溶液结晶行为的研究	焦志青 白时兵 王琪	221
B-P-076	分子动力学研究无规聚丙烯薄膜的构象态跃迁与玻璃化转变	余翔 杨小震	221
B-P-077	热熔性聚酰亚胺的制备与粘接性能研究	霍海涛 孙宏杰 莫松 杨士勇 范琳	222

B-P-078	AA 和 AMPS 在限域空间的共聚合及表征	郭芳 石淑先 夏宇正 卫敏	222
B-P-079	ATRP 可控接枝制备 pH/温度敏感性微滤膜	潘凯 张晓玮 祝杰 曹兵	223
B-P-080	新型含氟磺化聚酰亚胺质子交换膜的合成与性能研究	孙飞 杨士勇 范琳	223
B-P-081	关于聚丙烯酸的单链构象及其转变的研究	贾鹏翔 赵江	224
B-P-082	三硫代酯存在下丙烯酸酯 RAFT 光聚合交联网络结构研究	卓丁 田野菲 冉蓉	224
B-P-083	新型含氟聚吡咯的合成与性能研究	陶立明 杨海霞 徐红岩 刘金刚 杨士勇	225
B-P-084	PMR 型含氟聚酰亚胺树脂的制备与性能	曲希明 冀棉 杨洋 范琳 杨士勇	225
B-P-085	关于聚合物受限结晶过程中单链输运性质的研究	陈锐 赵江	226
B-P-086	羧甲基纤维素膜中的氢键研究	李为 武培怡	226
B-P-087	应力场中冷辊温度对聚丙烯硬弹性性能影响	陈大华 雷彩红	227
B-P-088	熔融和结晶过程中聚氧化乙烯的中间态及其影响	周虎 冯嘉春 武培怡	227
B-P-089	聚酰胺类硬-软-硬三嵌段共聚物的受限结构研究	李俊俊 黄又举 丛远华 许璐 王道亮 李良彬	228
B-P-090	一种新型含甲氧基萘的聚芳醚酮的合成与表征	刘中国 邵柯 张海秋 李洪涛 那辉	228
B-P-091	高透明性含磷氧基聚酰亚胺的合成与性能	李卓 刘金刚 范琳 杨士勇	229
B-P-092	交联作用对共聚聚丙烯断裂行为的影响	黄慧娟 王全兵 谢邦互 杨伟 杨鸣波	229
B-P-093	PEG 和 f-MWCNTs 对 PLLA 结晶行为的协同作用	李艳丽 王勇 刘利 韩亮 吴均	230
B-P-094	可溶性共聚型聚苯并咪唑的合成和表征	盛丽 徐宏杰 房建华 印杰	230
B-P-095	具有微相分离的表面的组成对蛋白吸附的影响	马春风 周国英 张广照	231
B-P-096	组成分布和分子链取向诱导多嵌段共聚物环带球晶形成	王巍 金盈 平鹏 景遐斌 陈学思 杨小牛 苏朝晖	231
B-P-097	线型 ABC coil-coil-rod 三嵌段高分子的自组装	陈继忠 夏英东 安立佳	232
B-P-098	非线型线-棒嵌段高分子自组装行为	夏英东 陈继忠 安立佳	232
B-P-099	乳化沉淀法制备聚合物微胶囊	敖卓 杨智 王建方 张广照 魏涛	233
B-P-100	纳米碳酸钙粒子在聚丙烯熔体中的扩散研究	王明 沈佳斌 郭少云 李姜 许双喜	233
B-P-101	DOP 用量对 PVC 颗粒在加工过程中形态结构的演变及制品动态流动行为的影响	邹嘉佳 苏琳 何冠松 陈光顺 郭少云	234
B-P-102	微生物凝固天然橡胶热降解和热氧降解研究	李思东 钟杰平 廖双泉 余晓东 何灿忠	234
B-P-103	富勒烯为侧链的温敏性聚合物刷的合成及其自组装	李昌华 刘世勇	235
B-P-104	1, 2-PB 与顺丁橡胶、丁苯橡胶流变性能比较	邓志峰 田玉敏 王晓敏 吴新平 綦建芝 徐玲 华静	235
B-P-105	遥爪型聚丁二烯液体橡胶/有机粘土纳米复合凝胶的独特流变行为研究	朱建君 孙平川 陈铁红	236
B-P-106	梳型聚酯及与高密度聚乙烯共混物的制备及其界面结晶结构研究	周杰 石光 秦炜 胡小燕 黄海平 许慧	236
B-P-107	微生物凝固天然橡胶的性能研究	杨磊 李思东 廖双泉 余晓东 钟杰平 何灿忠	237
B-P-108	基于单分散齐聚(芴-alt-联二噻吩)液晶基元的 Coil-Rod-Coil 三嵌段共聚物的合成及聚集态结构研究	卜腊菊 屈瑶 闫东航 耿延候 王佛松	237
B-P-109	聚乙烯亚胺在磷脂囊泡表面的吸附与穿透	赵芳 张广照	238
B-P-110	稀土催化剂合成不同丁二烯/异戊二烯质量比的共聚物的性能	于琦周 李柏林 代全权 张新惠 张学全	238

B-P-111	可溶性磺化聚苯并咪唑质子交换膜的制备及表征	谭宁 肖谷雨 颜德岳	239
B-P-112	温敏性交替臂超支化星型共聚物的合成与表征	郑永丽 钟玲 周永丰 颜德岳	239
B-P-113	双亲性超支化接枝共聚物的可控合成及药物释放研究	孙晓毅 周永丰 颜德岳	240
B-P-114	反向两亲性超支化多臂共聚物的合成及自组装	程海星 王思光 周永丰 颜德岳	240
B-P-115	原子转移自由基聚合合成 pH 响应性超支化多臂星型嵌段共聚物的研究	郭波 汪羽翎 周永丰 颜德岳	241
B-P-116	由糖与其特异性蛋白分子的识别作用调控的大分子自组装研究	陈国颂	241
B-P-117	稀溶液中 PVA-b-PNIPAm 的聚集和凝胶化行为研究	杨旭燕 童银银 李子臣 梁德海	242
B-P-118	交联对 LDPE 结晶及结构性能的影响	杨永柱 杨红梅 郑强	242
B-P-119	抗冲共聚聚丙烯中多嵌段乙烯丙烯共聚组分的热行为研究	张春晖 上官勇刚 梁显源 郑强	243
B-P-120	结构可控的聚亚甲基-b-聚苯乙烯嵌段共聚物的性能研究	陈健壮 赵巧玲 黄晋 马志	243
B-P-121	聚苯并噁嗪凹凸棒土复合材料的制备与性能	王晶 龚光泽 劳丹青 陈桥 吴一弦 田明 徐日炜 余鼎声	244
B-P-122	PBZ/PBO/OSAS 复合材料的制备与性能研究	杜文杰 郝玉靖 吕丹 徐日炜 吴一弦 余鼎声	244
B-P-123	紫外照射对皮胶原性能的影响	王堃 郑学晶 秦树法 刘捷 汤克勇	245
B-P-124	三元对称共混体系中共聚物的序列分布对体系相行为的影响	孙大川 郭洪霞	245
B-P-125	超临界二氧化碳诱导的聚碳酸酯薄膜的结晶行为	兰巧锋 余坚 张军 何嘉松	246
B-P-126	聚 2-丙烯酰胺-2-甲基丙磺酸水凝胶在聚丙烯酸钠水溶液中的摩擦行为	张岩 杜淼 郑强	246
B-P-127	分步结晶对间规聚苯乙烯晶粒尺寸的影响	蔡健炜 兰巧锋 贺昌城 余坚 张军 何嘉松	247
B-P-128	水杨醛亚胺镍配合物催化乙烯溶液聚合	朱平 曹慧佳 袁莽龙	247
B-P-129	具有精确链结构的 St/BA 梯度共聚物热性能研究	孙小英 罗英武 李伯耿 朱世平	248
B-P-130	SPE 的选择性离子传导通道理论及其应用研究	王继亮 杨万庆 郭东阳 雷景新	248
B-P-131	采用自由基/正离子聚合方法制备接枝共聚弹性体	马文艳 吴一弦 冯丽 李庆元 徐日炜	249
B-P-132	溶液中高分子链的叠加度	安全福 钱锦文 王猛 程镭时	249
B-P-133	以环糊精为核的七臂三嵌段星形聚合物的合成与表征	苟鹏飞 朱蔚璞 沈之荃	250
B-P-134	高分子链在界面间扩散的固体核磁共振表征	顾强 王晓亮 孙平川 薛奇	250
B-P-135	磷酸三苯酯作为内给电子体的聚丙烯催化剂研究	张春雨 蔡洪光 张学全	251
B-P-136	相转化法超滤膜形成的 Monte Carlo 模拟	陈超君 何学浩	251
B-P-137	聚合条件对芳香聚酰胺薄膜亲水官能团的影响	金盈 苏朝晖	252
B-P-138	含三苯基膦结构超支化聚芳醚酮的合成与表征	唐旭东 张家鹤 李淑娥 陈晓婷	252
B-P-139	采用 2,2,2-三氟乙醇(TFEA)溶剂体系分子尺寸排阻色谱多角光散射检测器法 (SEC-MALS) 测定聚合物的绝对分子量	张琳 史俊霞 橋本佳巳 堀田周次 香川信之	253
B-P-140	硝基苯胺对聚(2,5-二戊氧基对苯撑乙炔)荧光淬灭性能研究	刘暘 胡金婷 申进波 徐宏丽 支俊格	253
B-P-141	ABC 三嵌段氟化共聚物的分子结构与其表面性质研究	倪华钢 黑延琳 叶秀云 王新平	254

B-P-142	共振瑞利散射光谱研究聚苯乙烯/环己烷稀溶液的相分离过程	张文治 陈旭东 章明秋.....	254
B-P-143	低膨胀高分子合金在加工过程中的形态演变	徐海波 周霆 吴国章.....	255
B-P-144	间规聚苯乙烯冷结晶过程中的晶型	周魏华 黄玉兰 包乐 谈利承 李璠 陈义旺 麦堪成.....	255
B-P-145	芳杂环聚酰亚胺的结构与性能及其分子模拟分析	庄永兵 刘向阳 陈一 盛兆碧 顾宜.....	256
B-P-146	不同重均分子量的 HDPE 动态流变行为的研究	白露 李艳梅 杨伟 杨鸣波.....	256
B-P-147	丙烯酰胺与含葫芦脲多胺轮烷单体共聚物合成与性质研究	马强 王洪 曹杰 谭业邦.....	257
B-P-148	EVM/TPU 共混体系的流变行为	史新妍 张萍 赵树高.....	257
B-P-149	氧化铜诱导聚偏氟乙烯 α 晶型	宋剑斌 陆春华 倪亚茹 许仲梓.....	258
B-P-150	POSS-PEO-POSS 遥爪聚合物在热固性环氧树脂的中自组装行为以及复合物材料的相关性能研究	王磊、郑思珣.....	258
B-P-151	含聚苯乙烯-alt-聚乙二醇交替嵌段共聚物环氧树脂的反应诱致相分离微相结构	胡笛 郑思珣.....	259
B-P-152	聚苯乙烯在溶液中的溶剂化和溶剂穿流问题的 UV-LS-RI 三检测凝胶色谱研究	刘承果 谢鸿峰 杨琥 王治流 程镨时.....	259
B-P-153	聚苯乙烯溶液凝聚成膜过程的分子链缠结	薛锋 丁恩勇 程镨时.....	260
B-P-154	丙烯酸酯类嵌段共聚物的制备及其自组装行为	艾长军 唐燕春 马敬红.....	260
B-P-155	阴离子引发杂化聚合制备超支化聚醚酯	庞燕 朱邦尚 颜德岳 朱新远.....	261
B-P-156	纤维素在离子液体/二甲基亚砷共溶剂中的流变特性	吕玉霞 张金明 颜成虎 李小艳 武进 张军 何嘉松.....	261
B-P-157	溶剂择优亲和性对溶液浇铸嵌段共聚物薄膜相行为的影响	李玉虎 宫玉梅 何天白.....	262
B-P-158	嵌段共聚物 PE-b-PEP 薄膜结晶形貌的研究	严德荣 何天白.....	262
B-P-159	嵌段共聚物单晶片构筑层状溶致液晶单畴的研究	姜春波 王宗宝 何天白.....	263
B-P-160	新型可固化液体聚硅烷的合成与表征	刘衍兵 齐会民 黄发荣 杜磊.....	263
B-P-161	控制溶剂挥发速率方法制备聚辛基噻吩单晶	肖鑫礼 胡志军 王宗宝 何天白.....	264
B-P-162	实时测量 pNIPAM 膜热致坍塌过程中排出水的质量	付龙 马宏伟.....	264
B-P-163	新型含三唑环二胺及其聚酰亚胺的合成与表征	鄂彦鹏 黄发荣 万里强 周小安 王晓飞 杜磊.....	265
B-P-164	退火对双峰高密度聚乙烯微观结构的影响	姜志勇 门永锋.....	265
B-P-165	同步辐射小角 X 射线散射研究单轴拉伸具有轴对称晶体结构的乳胶膜的形变过程	张建齐 胡珊珊 J. Rieger S. Roth R. Gehrke 门永锋.....	266
B-P-166	分子模拟研究盐离子对阴离子聚电解质链结构的影响	倪涛 黄光速 高品 陈猛猛 许云涛.....	266
B-P-167	Synergistic reinforcement of organophilic montmorillonite and carbon black in natural rubber	Liangliang Qu, Guangsu Huang, Gengsheng Weng, Yijing Nie, Jinrong Wu.....	267
B-P-168	含糖烯类螺旋链聚合物的合成及其变旋研究	崔家喜 宛新华.....	267
B-P-169	双响应性羟丙基纤维素接枝共聚物的合成与表征	马林 刘瑞刚 吴敏 黄勇.....	268
B-P-170	粘度比对原位微纤化共混物微观形态及力学性能的影响	易新 吉旭 王玉领 徐玲 李忠明.....	268
B-P-171	振动剪切场下茂金属全同立构聚丙烯 γ 晶结晶行为研究	王艳 潘吉林 钟淦基 陈妍慧 李良彬 李忠明.....	269
B-P-172	升温淋洗分级法对聚乳酸旋光立构规整性的研究		

	罗军 蒋宏亮 王红军 柳定荣 涂克华 王利群 余赋生.....	269
B-P-173	采用 DSC 研究环氧基摩擦材料固化动力学	陈正年 丁庆军 赵淳生.....270
B-P-174	高固含量低粘度 P(MMA/BA/AA)乳液制备过程中的凝胶研究	邓锐 周奇龙 艾照全.....270
B-P-175	新型液晶环氧树脂固化剂的合成与固化研究	王海梅 张越超 张育英 朱丽荣, 张保龙.....271
B-P-176	液晶分子结晶时成核过程的研究	江伟 周东山 薛奇.....271
B-P-177	硅烷偶联剂交联反应二维相关红外光谱研究	赖祖亮 武培怡.....272
B-P-178	取代芳酰胺型 β 成核剂聚集形态及其对聚丙烯非等温结晶行为的影响	董穆 刘念 郭朝霞 于建.....272
B-P-179	基于静电纺丝技术的纳米纤维质子交换膜材料	朱靖 邵柯 那辉.....273
B-P-180	从邻、间、对位连接手性侧基的聚苯炔的合成与性质研究	刘恺鹏, 刘嘉浩, 陈尔强.....273

主题C 高分子材料成型加工新理论、新技术

C-P-001	高分子熔体在收缩流场中流动的跨尺度模拟	王伟 李锡夔 韩先洪.....300
C-P-002	聚乳酸/蒙脱土纳米复合材料形态结构与性能研究	兰江 陈金耀 曹亚 李惠林.....300
C-P-003	反应挤出制备可交联形状记忆聚氨酯	嵇建忠 夏浙安 翁盛光 陈建定.....301
C-P-004	模压法制备微孔 PC 片材发泡机理的探讨	陈浩 刘娟 肖兆新 杨世芳 管蓉.....301
C-P-005	聚合物在双转子连续混炼机中熔融过程的理论研究	张霞 马玉录 谢林生 沙金 张国勋.....302
C-P-006	无机纳米粒子/POE-g-MAH/PA66 复合材料的力学性能和形态研究	王国全 崔巧丽 刘珊 曾晓飞 陈建峰.....302
C-P-007	超声辐照对 β 聚丙烯熔融记忆效应的影响	亢健 陈金耀 曹亚 李惠林.....303
C-P-008	聚合物挤出过程中超声降粘的物理和化学效应	陈金耀 陈英姿 李惠林.....303
C-P-009	微层挤出聚丙烯/碳纳米管复合材料结构与性能	文明 李家丽 孙小杰 李姜 郭少云.....304
C-P-010	纳米二氧化硅填充自增强聚丙烯复合材料的制备与性能	王明辉 阮文红 章明秋 容敏智.....304
C-P-011	轮胎胶高剪切应力诱导脱硫及再硫化材料力学性能研究	张芒 陈天举 闫标 孟亚男 张云灿.....305
C-P-012	轮胎胶高剪切应力诱导脱硫及增韧聚丙烯的研究	陈显旺 许治昕 马大千 张云灿.....305
C-P-013	天然橡胶原位改性炭黑对胶料性能的影响	刘晓丽 吴友平.....306
C-P-014	环保型 PVC 用钙/锌复合稀土液体热稳定剂的配方设计	刘晓暄 曹国豪 陈金鹏 凌秋灵.....306
C-P-015	超临界流体加工技术制备亚微米级分散的 PP/PS 高分子合金	纪国营 赵超 吴飞 郑文革.....307
C-P-016	聚醚醚酮树脂热加工稳定性研究	周政 周福贵 王贵宾.....307
C-P-017	磁场处理对聚甲醛结晶形貌的影响	滕莹雪 班春燕 崔建忠.....308
C-P-018	钙铝类水滑石的合成及在聚氯乙烯的应用	刘庆艳 杨占红.....308
C-P-019	相容示踪剂在聚合物共混中的应用	张才亮 冯连芳 胡国华.....309
C-P-020	电喷法制备 PC(聚碳酸酯)微球	余松林 俞昊 朱树琦 陈彦模 朱美芳.....309
C-P-021	高密度聚乙烯流动诱导结晶的理论预测	于逢源 张洪斌.....310

主题 D 微纳米材料和技术

D-P-001	异相凝聚制备聚苯乙烯/炭黑自组装复合粒子	鲍宇彬 李秋影 黄剑锋 吴驰飞	346
D-P-002	季铵盐化壳聚糖为模板法制备形貌可控的羟基磷灰石	朱爱萍 陆妍	346
D-P-003	用 Pickering 悬浮聚合制备温敏性聚 N-异丙基丙烯酰胺/二氧化硅复合微球	段铃丽 陈敏 周树学 武利民	347
D-P-004	一步法制备有序多孔聚合物膜及形成机理研究	张世玲 游波 周树学 武利民	347
D-P-005	碳纳米管/SiO ₂ 二代无溶剂杂化纳米流体的制备与表征	郑亚萍 张娇霞	348
D-P-006	纳米自组装硅烷溶胶和涂层的表征	史洪微 刘福春 韩恩厚	348
D-P-007	通过电化学法制备聚乙撑二氧噻吩纳米棒	李瑀 封伟 王碧琛	349
D-P-008	细菌纤维素模板法制备二氧化硅纳米管	董琳 王俊影 曾威 李树材	349
D-P-009	MWNT/Ag/UV 树脂纳米压印复合材料的研究	王普天 王慧慧 魏杰	350
D-P-010	聚多肽调控下碳酸钙的结晶	曹恒 邵正中	350
D-P-011	海藻酸钠对碳酸钙晶型的调控作用	王婷 冷柏逊 邵正中	351
D-P-012	镍与卤素在聚丙烯脱氢成炭中的协同作用	姜治伟 于海鸥 刘杰 唐涛	351
D-P-013	氨基化超顺磁性 Fe ₃ O ₄ 纳米粒子的合成与表征	黄静 董丽杰 王翔 张俊俊 熊传溪	352
D-P-014	二段法催化裂解聚丙烯制备碳纳米管和氢气: 成炭温度的影响	刘杰 姜治伟 于海鸥 唐涛	352
D-P-015	具类液体行为磷酸酯基碳酸钙纳米盐的制备与表征	邓玮 董丽杰 李琦 谢海安 熊传溪	353
D-P-016	偶氮苯修饰聚双炔螺旋状组装体的可逆热致变色性质研究	吴思 张其锦 Christoph Bubeck	353
D-P-017	仿生超疏水棉织物的制备与表征	王前进 安秋凤 王科峰 袁俊敏 亢玲娟	354
D-P-018	以水溶性聚酰胺酸为载体制备尺寸可控的立方银纳米颗粒	齐胜利 郑南 吴战鹏 武德珍 金日光	354
D-P-019	可用于生物荧光标记的水溶性量子点的制备及表征	冯启松 董丽杰 谢海安 熊传溪	355
D-P-020	有机酸掺杂微/纳米结构聚苯胺的制备	李瑜 井新利	355
D-P-021	聚对苯二甲酸丙二醇酯/碳纳米管纳米纤维的制备	孙玉蓉 吴德峰 张洁 杨涛	356
D-P-022	超声化学法制备磁性蛋白质微胶囊	滕新荣 王小明	356
D-P-023	利用超支化聚合物模板制备 CdS 纳米晶体	石云峰 刘兰波 颜德岳 朱新远	357
D-P-024	七苯基三羟基 POSS 的合成及表征	张文红 王嘉骏 薛裕华 冯连芳	357
D-P-025	超临界二氧化碳协助制备 CNT/PVA/Pd 多级复合纳米材料	李宗鹏 张浩 许群	358
D-P-026	脉冲激光轰击法制备修饰纳米 ZnO/聚苯胺杂化材料	欧阳锐 章文贡 林炳丽 赵炎	358
D-P-027	由两亲性大分子 RAFT 试剂制备表面次磷酸功能化的 PSt 微球及其性能研究	华道本 唐景 蒋建林	359
D-P-028	交联剂对模板聚合方法制备聚合物纳米微球的影响	张幼维 金巧蓉 赵炯心 吴承训	359

D-P-029	浇注微模塑法制备超疏水TiO ₂ /PU纳米复合膜	郑建勇 林玮炜 冯杰 钟明强	360
D-P-030	利用两亲性嵌段共聚物胶束构筑 FRET 智能响应体系	纪昕 田曙光 臧立斌 姜世梅	360
D-P-031	聚丁二烯/POSS 纳米杂化材料的制备及其微观结构的研究	廖明义 王立颖 张晓娟 金美花	361
D-P-032	原位阴离子聚合法制备聚合物功能化的量子点	周立 高超 徐伟箭	361
D-P-033	pH/温度双重敏感性有机/无机杂化微凝胶的制备、结构与性能研究	曹峥 杜滨阳 郭小磊 陈天有 聂晶晶 徐君庭 范志强	362
D-P-034	超支化温敏聚合物与金纳米粒子复合物在传感器方面的应用	刘训恂 李文刚 陈宇 刘华姬	362
D-P-035	壳聚糖衍生物/碳纳米管微胶囊在有机溶剂中的分散性研究	曾海涛 董炎明 周花 曾志群	363
D-P-036	具有分子识别功能的磁性纳米粒子的制备及应用	武元鹏 左芳 郑朝晖 丁小斌 彭宇行	363
D-P-037	聚甲基丙烯酸环氧丙酯辅助制备多功能纳米粒子/SiO ₂ 复合微球	赵志慧 王政 张俊虎 杨柏	364
D-P-038	P(St-alt-Ma-Dopa)自组装胶体粒子的乳化性能研究	杨逸群 易成林 王益华 江金强 刘晓亚	364
D-P-039	液相法制备石墨烯薄片的研究	沙金 谢林生 韩晶杰 张霞 张国勋	365
D-P-040	一步法光照制备两亲性银纳米粒子	温延娜 姜学松 刘睿 印杰	365
D-P-041	水溶性碳纳米管的水分散性与生物效应	李含 梁戈玉 张弢	366
D-P-042	浓度对 PS-b-PMMA 嵌段共聚物 Langmuir 单层及 LB 膜的影响	高明明 文纲要 王亮 刘志伟 石彤非 安立佳	366
D-P-043	反相微乳液法制备稀土掺杂的纳米二氧化硅	逢淑杰 李先亮 崔占臣	367
D-P-044	基于 Pickering 多重乳液的悬浮聚合制备具有多腔结构的纳米复合聚合物微球	高权星 王朝阳 刘红霞 何锐锋 刘新星 童真	367
D-P-045	近红外纳米晶与聚合物复合材料的制备	孙海珠 魏浩桐 张皓 张俊虎 杨柏	368
D-P-046	催化功能无机/聚合物核壳微球的合成与组装	张恺 成巍 张学海 孟庆男 杨柏	368
D-P-047	聚吡咯包覆金纳米簇核壳微球的制备及其催化性质的研究	吴杰 张雪 姚同杰 张皓 杨柏	369
D-P-048	聚苯乙烯二维胶体晶体辅助构筑仿生减反射、自清洁表面	李云峰 张俊虎 朱守俊 贾菲 王占华 杨柏	369
D-P-049	侧链偶氮苯液晶聚合物接枝碳纳米管的制备与取向行为研究	胡天辉 谢鹤楼 陈礼 钟冠群 张海良	370
D-P-050	齐聚苯撑乙炔撑分子导线的电子传输研究	路崎 王献红 王佛松	370
D-P-051	通过表面活性剂双层修饰精细调节水相纳米晶的表面功能	刘轶 张皓 杨柏	371
D-P-052	水辅助法结合可控水汽冷凝制备二元有序的蜂窝状微结构	朱迪夫 李伟 张刚 杨柏	371
D-P-053	温度和光响应的“schizophrenic”二嵌段共聚物胶束的溶液组装	金桥 计剑	372
D-P-054	富勒烯 C60 纳米管的形貌结构	韩铸 李桂宝 刘苹 邹凯 李少香 朴光哲	372
D-P-055	富勒烯 C60 纳米管的合成	刘苹 韩铸 邹凯 李桂宝 李少香 朴光哲	373
D-P-056	溶致液晶制备纳米层状聚苯胺	史莉 武晓东 陆路德 杨绪杰 汪信	373
D-P-057	Ag/SiO ₂ 复合粒子的制备及表面拉曼增强效应	李小青 亚琪 柴仕淦 张雪梅 吴冲 袁建军 程时远 孙树清	374

D-P-058	大分子表面活性剂/二氧化硅复合涂层包覆碳纳米管	廖张洁 李朋 周德华 沈金涛 彭懋.....	374
D-P-059	嵌段聚合物软粒子各向异性组装制备具有荧光响应功能的纳米线垂直阵列	程林 陈道勇 江明.....	375
D-P-060	阿霉素-白蛋白-葡聚糖纳米粒子的制备及其体外释放	邓伟 李娟 姚萍.....	375
D-P-061	RAFT 聚合和点击反应结合法制备二氧化硅-高聚物杂化材料	黄友科 刘强 侯腾腾 赵优良.....	376
D-P-062	一步法制备具荧光功能的核交联聚合物胶束粒子	黄韧 陈道勇 江明.....	376
D-P-063	模板法制备两亲性杯芳烃/二氧化硅纳米复合管	梁清 官冰 江明.....	377
D-P-064	基于非共价键连接的粘土-高分子复合水凝胶的研究	廖小娟 江明.....	377
D-P-065	温度敏感聚合物微球的组装及图案化	姜英男 马骋 王瑛瑜 刘琦 李卉 林权 杨柏.....	378
D-P-066	利巴韦林/季铵化壳聚糖缓释纳米微球的制备及其表征	李思东 权维燕 杨磊 董静静.....	378
D-P-067	共价键修饰的多酸-树枝状杂化分子的合成和超分子结构	王永亮 张新军 杨洁 刘波 夏楠 杨淼 王维.....	379
D-P-068	富勒烯C60 纤维和V ₂ O ₅ 晶须在PVA中的磁场图案化	邹凯 韩铸 刘苹 李桂村 李少香 木村恒久 朴光哲.....	379
D-P-069	蛋白酶解和 HPLC 分离制备酪蛋白多肽	蔡焕新 姚萍.....	380
D-P-070	氢键指导下富勒烯杂化聚氨酯酰胺树枝状分子的自组装	刘波 杨淼 张子健 张国梁 韩耀坤.....	380
D-P-071	微孔 PMMA/石墨烯导电纳米复合材料的制备及结构	张好斌 杨勇 卢朝晖 王继文 郑文革 严庆.....	381
D-P-072	单层石墨用作超级电容器的研究	王燕 吴英鹏 黄毅 马延风 陈永胜.....	381
D-P-073	皱纹技术制备微纳米有序结构	李钟 仰大勇 刘星 马宏伟.....	382
D-P-074	单层石墨与富勒烯复合杂化材料的制备及性质研究	张小岩 黄毅 马延风 陈永胜.....	382
D-P-075	用化学剥离法实现尺寸可控的单层氧化石墨的大量制备	张龙 梁嘉杰 王艳 黄毅 马延风 陈永胜.....	383
D-P-076	可逆热致变色的聚二炔酸/聚乙烯醇复合材料的制备	郭娟 陈道勇 江明.....	383
D-P-077	基于单壁碳纳米管的肝靶向性抗肿瘤药物载体的制备	杨晓英 马延风 黄毅 陈永胜.....	384
D-P-078	主客体包结络合与氢键双重作用诱导的胶束化	杜萍 官冰 陈国颂 江明.....	384
D-P-079	球形胶束沿 DNA 链的自组装	张卡卡 陈道勇 江明.....	385
D-P-080	聚脲酰胺树枝状大分子-金属杂多酸杂化化合物的凝胶研究	杨洁 刘波 王永亮 杨淼 张子健 韩耀坤 郑萍 王维.....	385
D-P-081	具有高机械强度的磁场敏感性水凝胶	相梅 贺昌城 汪辉亮.....	386
D-P-082	硒化镉量子点水溶性聚合物配体的设计及制备	邹威 张晨 杜中杰 励杭泉.....	386
D-P-083	过硫酸铵水相氧化法对碳纳米管进行功能化和/或截断	谢景毅 Ahmad Nadeem 白华栋 杨万泰.....	387
D-P-084	光引发制备 P(MMA-co-MAA)微球	黄臻洵 孙富强 王红娟.....	387
D-P-085	不同粒径的偶氮聚合物胶体球的光拉伸行为研究	刘俊鹏 和亚宁 王晓工.....	388
D-P-086	偶氮超支化重氮盐的自组装行为研究	李昕阳 王晓林 虞新林 王晓工.....	388
D-P-087	软压印硅橡胶微纳米结构及表面自组装	王琦, 杨静晖, 李杰, 陈枫, 傅强.....	389
D-P-088	聚苯胺/金复合物包裹的二氧化硅微球的制备	孙传鹏 吴锐 王旭东 李晨曦.....	389
D-P-089	石墨/丙烯酸酯橡胶纳米复合材料结构与性能研究		

		全燕南 杨建 史俊红 张立群.....	390
D-P-090	具有温度响应可逆收缩的纳米金球簇	廉学明 金洁 田佳 赵汉英.....	390
D-P-091	二维胶体晶体阵列的调控	李晓 张俊虎 王铁强 杨柏.....	391
D-P-092	定向冷冻辐射聚合法制备规整结构和高机械强度的水凝胶	刘洪英 汪辉亮.....	391
D-P-093	功能化聚炔“增溶”多壁碳纳米管: 给-受体相互作用对“增溶”效果的影响	赵辉 刘小青 唐莉 毛宇 闫继明 汪剑 秦安军 孙景志 唐本忠.....	392
D-P-094	基于过渡金属离子与三联吡啶的配位作用构筑全共轭层-一层自组装超薄功能膜	潘月秀 李盼盼 佟斌 支俊格 赵玮 申进波 石建兵.....	392
D-P-095	“相分离成模”模拟生物结构表面	刘一流 高见 许华平 王治强 张希.....	393
D-P-096	利用催化链转移聚合法制备量子点-聚合物杂化材料	杨胜洋 李晴 王彩凤 陈莉 陈苏.....	393
D-P-097	含有不同卤键给受体聚合物的层状组装	赵赓 王文彬 王芳 袁港 王力彦.....	394
D-P-098	烟草花叶病毒的吸附行为研究	彭波 林园 汪黎明 牛忠伟 王倩 苏朝晖.....	394
D-P-099	基于长时间测试的 ATO/PU 涂层隔热机理研究	黄宝元 董绍春 冯杰 钟明强.....	395
D-P-100	含高分子液晶组分的非共价键合胶束的研究	刘晓霞 李敏慧 江明.....	395
D-P-101	两亲性羰基官能团化聚己内酯嵌段共聚物的自组装行为研究	何月英 李翠珍 张琰 顾春华 郎美东.....	396
D-P-102	界面引发聚合制备中空磁性纳米复合微球的初探	高秋爽 姜立忠 吴战鹏 武德珍.....	396
D-P-103	以胆酸盐为模板合成二氧化硅空心微球	任怡 吴锐 孙传鹏 王旭东 李晨曦.....	397
D-P-104	复凝聚法制备可用于电泳显示的微胶囊	戴润英 吴刚 汪茫 陈红征.....	397
D-P-105	有机蒙脱土改性有机硅丙烯酸酯纳米复合乳液的制备及表征	李红强 邓惠萍 陈平绪 曾幸荣.....	398
D-P-106	聚合物链对碳纳米管的螺旋状缠绕	张志凌 谢续明 郭宝华.....	398
D-P-107	零级抑制相位掩膜法刻写偶氮苯聚合物亚微米表面起伏光栅的周期倍增现象	武文轩 罗艳华 张其锦.....	399
D-P-108	聚电解质稳定的表面活性剂胶束作为构筑基元实现非水溶性有机小分子的层状组装	刘小孔 周潞 孙俊奇.....	399
D-P-109	离子剥离技术制备功能性层状组装自支持膜	马莹 孙俊奇.....	400
D-P-110	聚电解质组装膜的功能化	管兴杰 苏朝晖.....	400
D-P-111	聚(3-溴代噻吩)纳米线的制备及发光性能的研究	刘香兰 林永兴 刘晨 田兴友.....	401
D-P-112	以 Gellan Gum 为载体的复合传感体系的研究	侯秋飞 王世超 姜世梅.....	401
D-P-113	银包覆聚苯乙烯核壳微球的制备	黄静 赵琦 卓坚锐 包建军.....	402
D-P-114	掺铜 ZnS/MAA-co-HFBA 纤维纳米复合材料的制备与耐光降解性能	范文娟 侯文静 朱从山 周正发 徐卫兵 任凤梅.....	402
D-P-115	功能化笼型倍半硅氧烷的合成及对环氧树脂改性研究	朱光军 徐婷 倪才华.....	403
D-P-116	静电自组装荧光聚电解质磁性纳米复合物及应用	孙斌 孙敏捷 沈群东.....	403
D-P-117	多功能水溶性聚合物配体制备纳米粒子	黄鑫 张慧 谭必恩.....	404
D-P-118	黄色高分子染料纳米粒子的制备及在电泳显示中的应用	王文香 温自强 徐文亮 陆敏 冯亚青.....	404
D-P-119	静电纺丝制备荧光聚酰亚胺/铜复合纳米纤维	程丝 田新光 周晓兆 范丽娟.....	405
D-P-120	银纳米颗粒在 PVA/SF 共混纳米纤维中的均匀分布研究	李文莉 顾明波 王建军 秦传香 戴礼兴.....	405
D-P-121	电纺法制备木质素纳米碳纤维	冯玉 敖日格勒 周雪松.....	406

D-P-122	电纺 PAN/SWNTs 纳米纤维的制备以及结构与性能表征	侯潇潇 杨小平 吴丝竹.....	406
D-P-123	高分子静电纺丝膜在蛋白质免疫检测上的应用	刘颖昶 靳钰 仰大勇 蒋兴宇.....	407
D-P-124	低毒溶剂体系静电纺制备聚乳酸纳米纤维	康卫民 李全祥 刘亚 庄旭品 任元林 程博闻.....	407
D-P-125	静电纺丝纤维增强环氧树脂透光复合膜的制备及性能研究	廖华强 刘海清.....	408
D-P-126	含卟啉聚酰亚胺电纺纤维膜的制备与传感器应用	吕媛媛 刘振梅 吴健 徐志康.....	408
D-P-127	一种表面荷电、耐溶剂静电纺纤维膜的制备及表征	仰云峰 李晶 徐志康.....	409
D-P-128	电喷法制备丝素蛋白纳米微球	袁青青 曹惠 邵正中.....	409
D-P-129	直立电纺丝纤维膜的制备	张剑烽 徐菲 周晔 张子平 聂俊 杨冬芝.....	410
D-P-130	通过非定位相互作用进行手性转移	李艺 吴晓健 杨永刚.....	410
D-P-131	三价钬离子掺杂的磷酸镧纳米线-聚己内酯-一维纳米杂化材料的合成与性能研究	周密 周莅霖 袁金颖 李兆陇 尹应武.....	411
D-P-132	乳液废水分离中的应用	张锴 杨寅 魏洁林 王雪芬 朱美芳.....	411
D-P-134	磁铅石型铁氧体纳米纤维的电纺丝制备研究	田远 李从举.....	412
D-P-135	基于纳米纤维的食品中脂溶性维生素富集与测定	刘智永 孙静 曲子健 康学军.....	412
D-P-136	由三嵌段共聚物制备 Janus 片层	高磊 张科 陈永明.....	413
D-P-137	大豆分离蛋白/聚乙烯醇电纺的研究	赵亮 唐功文 苏峻峰 郝欣 张源 史辰露 蒋瑞 赵蕴慧 袁晓燕.....	413
D-P-138	静电喷涂法制备具有低吸附力的超疏水性聚苯乙烯膜	马玮 金美花 于春玲 廖明义 赵勇.....	414
D-P-139	pH 敏感的荧光磁性多糖基纳米粒子的制备与性能表征	梁媛媛 张黎明 张海利.....	414
D-P-140	由包合物制备交联 α -环糊精纳米粒子	朱雯 陈永明 习复.....	415
D-P-141	中空纤维纳滤复合膜制备的工业化探索	王娟, 杨盛, 张宇峰, 孟建强.....	415

主题E 功能高分子

E-P-001	嵌段共聚物 P4VP-b-PMAA 的合成与胶束化行为研究	胡娜 李继航 顾瑶 倪忠斌 陈明清.....	469
E-P-002	吡咯并吡咯二酮三元共聚物的合成及其发红光性能研究	乔智 梁鉴泉 林水木 曹德榕.....	469
E-P-003	高岭土/PAAM 复合高吸水树脂的制备与性能	谢建军 黄凯 张绘营 何新建 韩心强 李晟.....	470
E-P-004	蜂窝状有序多孔膜表面的定向可控糖基化	万灵书 柯蓓蓓 徐志康.....	470
E-P-005	膨胀型阻燃剂微胶囊制备及其在聚烯烃中应用研究进展	王正洲 刘琳 吴昆 胡源.....	471
E-P-006	新型齐聚噻吩衍生物的设计、合成及其电致变色和光伏性能	刘平 王娟 王永光 李强.....	471
E-P-007	自组装的热敏形状记忆材料	范敏敏 罗海亚 余志军 李帮经 张晟.....	472
E-P-008	用蛋白质印迹聚合物纯化微量的细胞中的蛋白质	王影 刘慧娟 宓怀风.....	472

E-P-009	以吡啶为给体不同形状的主链型非线性光学高分子的合成	李倩倩 叶成 秦金贵 李振.....	473
E-P-010	基于共轭高分子的新型阴离子化学传感器的研究	曾琪 李忠安 姜筱叮 秦金贵 李振.....	473
E-P-011	空心 PNIPAM-Ag 纳米复合微球的制备及性能	谢琳 陈敏 武利民.....	474
E-P-012	侧链含噻吩和三苯胺的 PPV 衍生物的合成及其光伏性能研究	沈平 赵斌 黄先威 谭松庭.....	474
E-P-014	可加工低介电常数功能化聚降冰片烯的合成及性能研究	李会平 杨敏 王晓亚 刘宾元 闫卫东.....	475
E-P-015	高温质子交换膜材料的制备及性能研究	房建华 郭晓霞 徐楠 徐宏杰.....	475
E-P-016	聚苯并咪唑-磺化聚酰亚胺交联膜的制备及性能研究	郭晓霞 徐宏 邢韬 徐楠 房建华.....	476
E-P-017	酞菁铁磁性高分子的合成与表征	贾坤 丁静 刘孝波.....	476
E-P-018	基于聚合物稳定液晶的双旋向圆偏振薄膜的研究	郭金宝 吴昊 魏杰 杨槐.....	477
E-P-019	硝基芳香化合物对含 p-氨基苯乙炔共轭侧基的聚苯撑乙炔荧光淬灭性能研究	朱运宙 胡金婷 刘暘 徐秀玲 吴艳梅 支俊格.....	477
E-P-020	高性能多壁碳纳米管/聚合物杂化膜的研究	吴慧青 汤蓓蓓 武培怡.....	478
E-P-021	嵌段共聚物-纳米粒子大分子的多级杂化微相结构	朱笑蒙 王立权 林嘉平 张良顺.....	478
E-P-022	窄带隙苯酰亚胺类小分子和高分子材料的设计、合成与吸收光谱研究	施敏敏 胡小链 陈健 陈怡 陈红征 汪茫.....	479
E-P-023	壳聚糖负载有机小分子催化剂的合成及其对不对称反应的催化性能研究	崔元臣 张和凤 邹君.....	479
E-P-024	纳米银粒子表面修饰反渗透膜研究	邹昊 金焱 徐坚.....	480
E-P-025	由非专一作用导致的高度专一胶囊化	万德成 王光成 金明 浦鸿汀.....	480
E-P-026	低温预聚合成聚苯硫醚的反应研究	李振环 程博闻 沈德新 冯海量 张生 王超.....	481
E-P-027	齐聚咪唑功能化的卟啉/亚卟啉的合成与光物理性质	卢然 刘兴亮 战勇 徐庭华.....	481
E-P-028	Pickering 乳液光催化聚合法制备 PS/TiO ₂ 纳米乳胶粒子	宋晓梅 王海涛 杜强国.....	482
E-P-029	大分子印迹聚合物微球特异重结合的印迹诱导-适配模型	英晓光 张立广 成国祥.....	482
E-P-030	阿司匹林分子印迹聚合物作为色谱固定相的色谱动力学研究	刘晓航 李国华 张立广 成国祥.....	483
E-P-031	纳米 BaTiO ₃ /PVDF 复合薄膜的制备工艺及介电性能研究	喻玥 党智敏.....	483
E-P-032	新型钛酸铜钙/聚酰亚胺高介电复合材料的制备及性能研究	周涛 党智敏.....	484
E-P-033	新型含噻二唑侧链聚乙炔电子传输材料的制备及性能研究	汪新 苏新艳 光善仪 徐洪耀.....	484
E-P-034	表面接枝超支化聚合物的介孔硅纳米粒子的合成及表征	李欣 洪春雁 潘才元.....	485
E-P-035	通过多巴胺沉积和化学还原制备高导电高反射聚酰亚胺/银复合薄膜	王文才 廖园 张立群 武德珍 金日光.....	485
E-P-036	含有电子给体-受体单元聚酰亚胺的合成及其存储性能研究	田国峰 武德珍 吴战鹏 齐胜利.....	486
E-P-037	纳米微孔聚合物的制备及其储氢应用	李步怡 梁丽芸 谭必恩.....	486

E-P-038	磺化微孔超交联聚合物——新型重金属离子吸附剂	李步怡 梁丽芸 谭必恩	487
E-P-039	功能化聚己内酯超细纤维的制备及表征	邹杰 陈芳 吴冠男 李孝红	487
E-P-040	花酰二亚胺功能化聚苯乙烯乳胶粒水凝胶膜的制备及其荧光性能的研究	曹慧华 包华	488
E-P-041	新型抗菌聚乙烯塑料制备与性能研究	王慧丽 王永忠 杨晋涛 钟明强	488
E-P-042	高强聚焦超声响应型两亲性嵌段共聚物胶束	夏和生 王杰 Maxime Pelletier 赵越	489
E-P-043	PVA/PSSA 共混膜催化酯化制备生物柴油研究	朱木兰 何本桥 石文英 丁金城 李建新	489
E-P-044	聚酰亚胺/钛酸钡复合膜介电性能及其影响因素的研究	刘卫东 谢曙辉 朱宝库 徐志康	490
E-P-045	新型含氟磺化聚酰亚胺质子交换膜材料	范琳 孙飞 王太鹏 杨士勇	490
E-P-046	苯胺四聚体-聚乙二醇 600-苯胺四聚体的合成、表征及自组装行为	杨志方 王小涛 廖永贵 解孝林	491
E-P-047	含多面齐聚倍半硅氧烷的偶氮苯液晶共聚物的合成及其光化学行为	王小涛 杨志方 廖永贵 解孝林	491
E-P-048	单个磁性纳米粒子在水面上搬运能力的研究	石峰 Wolfgang Knoll	492
E-P-049	纸基温敏蛋白吸附分离膜	齐再前 李锦丽 苏志强 石淑先 黄雅钦 陈晓农	492
E-P-050	含有不同间隔基团的二阶非线性光学高分子	李忠安 叶成 秦金贵 李振	493
E-P-051	导电聚合物/超支化环氧树脂防腐涂料研究	马丽杰 王海桥 李效玉	493
E-P-052	环氧树脂接枝聚合活性中心的热力学研究	陈松 李效玉	494
E-P-054	磷酸掺杂交联聚乙烯醇电解质膜的制备与表征	袁园 王姝姝 管蓉 刘剑洪 李翠华	494
E-P-055	天然橡胶/桑蚕丝素蛋白复合材料抗菌性能的研究	伊智峰 罗勇悦 陈鹰 彭政 丁丽 李永振	495
E-P-056	用于环氧树脂体系的甲基丙烯酸缩水甘油酯微胶囊的制备与自修复研究	孟令明 容敏智 章明秋	495
E-P-057	DFHM/ MMA/ BA 三元共聚物的制备及表征	王沛 刘炼 魏志勇	496
E-P-058	含糖嵌段共聚物的可控合成及其蜂窝状有序多孔膜的制备	柯蓓蓓 万灵书 徐志康	496
E-P-059	P(AA-AAm)疏水缔合水凝胶温敏性研究	杨猛 高歌 姜国庆 刘畅 刘凤岐	497
E-P-060	聚苯胺/离子液体/蒙脱土纳米复合材料的制备、表征及其导电性研究	王泽 王鸿 熊玉兵 王荣民	497
E-P-061	SDS 对聚丙烯酰胺水凝胶性能影响	刘畅 姜国庆 杨猛 刘伯天 刘凤岐	498
E-P-062	超亲水聚合物抗菌剂的合成与抗菌性能	陈仕国 周发成 汤皎宁 杨海朋 戈早川	498
E-P-063	N-(4-乙烯基苄氧基)邻苯二甲酰亚胺的 RAFT 和 SFRP 聚合研究	张伟 丘燕声 颜月芳 周年琛 王成超 朱秀林	499
E-P-064	结合 RAFT 和 SET-LRP 法设计合成两亲性杂臂聚合物	张卫东 张伟 朱秀林	499
E-P-065	聚醚醚酮嵌段磺化聚丁二烯质子交换膜的制备与研究	赵渊 印杰	500
E-P-066	含聚硅氧烷的咪唑衍生物发光材料的合成及其性能研究	孔霜霜 赵雷 李远兵 李亚伟 李淑静	500
E-P-067	新型偶氮苯化合物的合成及其光谱性质研究	赵宇飞 何勇	501
E-P-068	OPBI/MWNTs 杂化材料的制备及其结构和性能的研究	邵焕真 史子兴 印杰	501
E-P-069	基于化学交联聚乙烯醇体系的形状记忆聚合物	杜海燕 张军华	502

E-P-070	铁电共聚物 P(VDF-TrFE-CTFE)储电性能的研究 孟庆杰 李文静 李俊杰 张志成 郑元锁.....	502
E-P-071	无巯基两亲性超支化和线型聚合物在有机溶剂中稳定大粒径金纳米粒子的对比性研究 唐强 程发 楼兴隆 刘华姬 陈宇.....	503
E-P-072	有机近红外材料的设计、合成及表征 罗敏 钱钢 戴博 杜小波 钟泽 Hooman Shadnia 马东阁 王植源.....	503
E-P-073	新型核壳结构纳米复合双网络水凝胶的合成及其机械性能研究 费翔 徐世美 王吉德.....	504
E-P-074	用原子转移自由基聚合(ATRP)方法聚合星型刺激响应型聚合物及其表征 狄春峰 姜学松 刘睿 印杰.....	504
E-P-075	导电聚合物为阳极制备有机太阳能电池 于伟利 张俊虎 杨柏.....	505
E-P-076	聚缩水甘油苯基醚磺酸新型离子液体功能高分子合成与表征 朱丽丽 陈正国 李丽雯 何普武.....	505
E-P-077	聚环氧苯乙烷磺酸聚醚的合成、表征与表面性能 李丽雯 陈正国 朱丽丽.....	506
E-P-078	含偶氮苯生色团的降冰片烯类聚合物的合成与表征 裴海燕 王东方 石军 曹少魁.....	506
E-P-079	应用带阳离子基团的辅助识别聚合物链制备蛋白质印迹聚合物用于吸附微量天然蛋白质的研究 刘慧娟 韩瑞芳 王影 宓怀风.....	507
E-P-080	酯交换法合成聚乙二醇/聚甲基丙烯酸全互穿网络复合物及其形状记忆性能的研究 张鹏 李宗慧 潘毅 刘拓 郑朝晖 丁小斌 彭宇行.....	507
E-P-081	ATRP 引发制备 PVDF 基茶碱印迹复合膜 王靖宇 许振良 杨虎.....	508
E-P-082	用于制作光波导器件的新型高含氟光刻胶的合成与表征 万莹 费旭 周金山 崔占臣.....	508
E-P-083	光敏聚合物作为有机薄膜晶体管绝缘材料的制备与表征 张学辉 王磊 崔占臣.....	509
E-P-084	两亲含氟柱状刷 PBIEM-g-[PAA-b-PFA]的刺激响应行为研究 杨婷婷 徐莹莹 彭慧 程时远.....	509
E-P-085	新型手性共聚物修饰电极及其在对映体识别中的应用 张诚 华诚 马淳安.....	510
E-P-086	双响应性壳聚糖接枝共聚物的合成与金纳米粒子固定 袁伟忠 赵正达 顾书英 任杰.....	510
E-P-087	聚己内酯蜂窝状有序多孔薄膜的制备及其对成骨细胞生长的促进作用 吴锐 陆燕 赵宝辉 王旭东 李晨曦.....	511
E-P-088	含离子基团的超支化聚合物电解质的合成及性能研究 陈春明.....	511
E-P-089	光固化低表面能材料的制备及光固化膜性能研究 陈雪 王家喜.....	512
E-P-090	氨基酸为构筑单元的树枝化聚合物的合成及其凝胶性能 高敏 贾欣茹 李雁 旷桂超.....	512
E-P-091	邻菲咯啉类超分子螯合物的制备及磁性能研究 林维红 孙维林 沈之荃.....	513
E-P-092	基于微凝胶表面接枝制备高强度复合两性水凝胶 徐 昆 谭颖 陈 强 张文德 王丕新.....	513
E-P-093	超分子液晶构筑的同轴纳米离子通道 黄又举 丛远华 李俊俊 王道亮 许璐 李良彬.....	514
E-P-094	阳离子型聚丙烯酰胺中空微球的制备及表征 李玲露 刘畅 张德文 宋春雷 王丕新.....	514
E-P-095	2-丙烯酰胺基-2-甲基丙磺酸为质子酸合成导电聚苯胺 李丽 杨继萍 尹华杰.....	515
E-P-096	一步乳液聚合法制备具有 pH 响应性的核壳结构乳胶粒子 陈姝帆 江龙 淡 宜.....	515
E-P-097	基于以共轭大豆油为单体自由基共聚合成熟固树脂的研究	

		代春兰 杨丽庭 傅利玉 赵成山.....	516
E-P-098	新型光敏聚芳醚光波导材料的合成与性能		
		李香丹 铁伟伟 Myong-Hoon Lee.....	516
E-P-099	UV 光控释放微胶囊的制备及性能研究	李刚强 姬楠 魏杰.....	517
E-P-100	聚 3-噻吩甲酸-碳纳米管复合材料在染料敏化太阳能电池中的应用		
		金鹏 杨兵 王世敏.....	517
E-P-101	聚 N-甲基苯胺-碳纳米管复合材料的制备、表征及其在 DSSC 中的应用		
		杨兵 金鹏 王世敏.....	518
E-P-102	点击化学法构建高密度糖基化聚丙烯微孔亲和膜		
		王 苍 吴 健 刘振梅 方 艳 徐志康.....	518
E-P-103	水性 PVC 光保护涂层材料的制备及性能	叶先科 皮红 郭少云.....	519
E-P-104	PVC-TETA-Pd 对 Heck 反应的催化性能研究	张磊 崔元臣.....	519
E-P-105	纤维素金属螯合亲和微球对 ALDH2 蛋白质吸附分离性能的研究		
		罗晓刚 张俐娜 邓凡 赵玉凤 吴元欣.....	520
E-P-106	离子自组装壳聚糖胶束及光控药物释放研究	崔巍 陆学民 路庆华.....	520
E-P-107	光敏性交替共聚物 P(St/VM-alt-Man)的自组装及其乳化行为研究		
		易成林 王益华 杨逸群 江金强 刘晓亚.....	521
E-P-108	温敏性聚丙烯酰基丙氨酸甲酯的合成及在药物释放中的应用		
		钟海滨 任晓波 张朋飞 邓奎林.....	521
E-P-109	扇形 ATRP 引发剂 3,4,5-三(十二烷氧基)苄溴的合成	吴极文 汤慧 武培怡.....	522
E-P-110	原位反应法制备钯配合物/氢化丁腈复合材料及其发光性能的研究		
		温世鹏 张小萍 胡水 张立群 刘力.....	522
E-P-111	高强度的具有网状结构水凝胶的合成及性能研究	吉小霞 付国东.....	523
E-P-112	氨基酸构筑的树枝状分子凝胶的能量转移行为	李武松 滕明俊 贾欣茹.....	523
E-P-113	含偶氮苯生色团的星状无定形分子材料研究	叶钢 和亚宁 王晓工.....	524
E-P-114	大分子印迹聚羟基丁酸酯基微球的研究		
		李明明 田丰 赵强 李仁胜 张立广 成国祥.....	524
E-P-115	齐聚咪唑为臂的星型亚吡啉的合成与光物理性质研究	刘兴亮 战勇 卢然.....	525
E-P-116	蒽为核的线型齐聚芴的合成与光物理性质研究	周会鹏 卢然.....	525
E-P-117	交叉偶合方法合成主链含三键的共轭高分子材料及荧光性能研究		
		沈德志 潘振兴 王丽莎 程丝 范丽娟.....	526
E-P-118	采用官能化引发剂制备双端羟基聚丁二烯研究		
		黄义 余金光 鲁建民 韩丙勇 张立群.....	526
E-P-119	聚倍半硅氧烷-硫酸杂化无水质子交换膜的制备与表征		
		曾松军 徐伟箭 胡淑爱.....	527
E-P-120	溶液聚合法制备环境响应型纳米凝胶	魏强 赵长生.....	527
E-P-121	准固态染料敏化太阳能电池电解质 P(HEMA-NVP)的研究	史秋飞 戴玉华.....	528
E-P-122	聚酰胺接枝亚胺基二乙酸的功能化改性及其应用	曹雪莲 尹玲 赵长生.....	528
E-P-123	悬浮法合成微胶囊相变材料及其初步表征	范宇 王言伦 杨杰.....	529
E-P-124	具有可调通道复合胶束在药物控制释放中的应用		
		武承林 马如江 安英丽 贺欢 高红军 史林启.....	529
E-P-125	四苯基乙烯生色团标记的聚(N-异丙基丙烯酰胺): 共聚物的合成与聚集诱导发光性能		
		唐莉 刘一 张双 闫继明 梅菊 沈晓源 秦安军 孙景志 唐本忠.....	530
E-P-126	石蜡、SEBS 和聚苯乙烯共混复合定形相变储能材料的制备与热分析		
		王言伦 范宇 杨杰.....	530

E-P-127	聚硅氧烷树脂微球形成中的同步药物装载及其控释	朱庆增 贾轶颖.....	531
E-P-128	葡萄糖改性 RF 炭气凝胶的结构及性能研究	庞自钊 孟庆函 刘玲 曹兵.....	531
E-P-129	部分季铵盐化的聚吡啶基乙炔: 聚合物合成及其在氯仿中的自组装	毛宇 徐海鹏 袁望章 孙景志 唐莉 赵辉 唐本忠.....	532
E-P-130	环形聚苯乙烯-b-线型聚环氧乙烷水溶液聚集行为研究	陈光韬 董永全 杜福胜 梁德海 李子臣.....	532
E-P-131	层层自组装制备 PVDF/(PEI-C/PAA) _n 功能膜及其在重金属离子吸附分离中的应用	蒋毅 王文才 曹兵.....	533
E-P-132	P(EPDM/ α -MSt)新型吸油树脂的制备与性能	周晓明 揣成智 王敬超 仇晓光 李伟明.....	533
E-P-133	自组装树叶状聚苯胺微纳层次结构	范浩森 柯一礼 赵宁 徐坚.....	534
E-P-134	高强度纤维素/甲壳素复合水凝胶膜的制备及其性能研究	吴俊杰 戴鸿君 赵宁 徐坚.....	534
E-P-135	SiO ₂ /PDMS 核壳结构微球的制备、表征及抗菌性能研究	张正华 安全福 钱锦文, 金黄涛.....	535
E-P-136	两性亲含氟叠氮嵌段共聚物合成与棉织物表面的超疏水改性	李光 郑海庭 白如科.....	535
E-P-137	功能化硫化镉纳米晶与甲基乙烯基硅橡胶杂化材料的研究	施晓枫 侯林瑞 陈莉 王彩凤 陈苏.....	536
E-P-138	溶胶-凝胶法制备磺化聚醚醚酮/二氧化硅杂化质子交换膜	冯少广 尚玉明 王迎姿 刘国舜 谢晓峰 徐景明.....	536
E-P-139	含糖聚合物表面亲水修饰疏水基质蛋白质印迹聚合物	杨欢 郭天瑛.....	537
E-P-140	PTFE 增强部分氟化磺化聚芳醚砜复合质子交换膜的制备	王迎姿 冯少广 尚玉明 刘国舜 谢晓峰 徐景明.....	537
E-P-141	悬挂双键后交联反应制备的高比表面极性大孔吸附树脂	曾小伟 袁荣华 温青 范云鸽 王春红 施荣富.....	538
E-P-142	聚电解质胶束结构的耗散粒子动力学模拟	邓明格 梁好均.....	538
E-P-143	改性高吸水树脂制备吸水膨胀橡胶及其耐温耐盐性能研究	李秀辉 吴江渝 杨鹏 郭三维.....	539
E-P-144	双亲水嵌段共聚物 PEG-b-PMAM 的合成及与 Ca ²⁺ 络合性质研究	杜旭 谭业邦 朱玥珺 王洪 张磊.....	539
E-P-145	激光光散射研究疏水改性两性丙烯酸酰胺共聚物的溶液行为	车玉菊 谭业邦 曹杰 张磊 辛海鹏.....	540
E-P-146	可交联聚酰亚胺增强型质子交换膜材料的制备与性能研究	潘海燕 浦鸿汀.....	540
E-P-147	刺激响应型双亲水性接枝聚合物的合成	周超 孙丽丽 张会轩.....	541
E-P-148	新型含肉桂酸酯基团材料的合成及其光二聚反应的研究	焦杨 魏杰.....	541
E-P-149	9,9'-螺二芴共聚物制备及光学性能的研究	张诚 徐宇 徐意 马淳安.....	542
E-P-150	变温荧光方法研究核壳聚合物光能量转移	琨 陈旭东 章明秋 戴李宗.....	542
E-P-151	具有彩色荧光的生物可降解型超支化聚合物	杨文 潘才元.....	543
E-P-152	超低压高选择性复合纳滤膜的制备方法	张强 金焱 吴宗策 徐强强 陶建.....	543
E-P-153	新型咪唑类光电双亲性折叠体材料的合成	杨利国 王永国 崔岩 贲腾 张万金.....	544
E-P-154	剥离/重组法构筑苯胺共聚物/层状二氧化锰复合材料	杨晓锋 王瑞玉 王庚超.....	544
E-P-155	生物可降解型 pH 响应性聚磷酸酯水凝胶的制备及性能研究	何金林 王赛 邵海燕 张明祖 倪沛红.....	545
E-P-156	石墨烯改性苯胺基二硫化物—苯胺共聚物的研究		

		金立峰 孙燕华 杨晓锋 王庚超.....	545
E-P-157	近红外聚合物有机电致发光器件	薛善锋 马於光.....	546
E-P-158	功能性材料纤维素苯基氨基甲酸酯合成及应用	张金明 颜成虎 吕玉霞 李小艳 武进 张军 何嘉松.....	546
E-P-159	色氨酸诱导的 TPPS 和嵌段聚合物的手性胶束	赵莉芝 王鑫 马如江 安英丽 史林启.....	547
E-P-160	表面活性剂诱导的双亲水性嵌段共聚物胶束化研究	李岩 周凤 赵莉芝 陶倩 马如江 安英丽 史林启.....	547
E-P-161	制膜溶液性质对聚砜密度梯度超滤膜结构的调控	安全福, 计艳丽 钱锦文,陈欢林 高从塔.....	548
E-P-162	用于研究以 Ca ²⁺ 为介质的糖基-糖基相互作用的含乳糖侧链聚苄共轭高分子	崔义 陈琦 曹洁 韩宝航.....	548
E-P-163	新型温敏嵌段聚合物的合成和性能	魏振柯 甘志华.....	549
E-P-164	炭黑填充体系介电性能动态渗流研究	尚余昌 刘星 孔兰芳 吴国章.....	549
E-P-165	具有杂化结构共交联网络的合成及其形状记忆性能的研究	潘毅 李宗慧 张鹏 丁小斌 郑朝晖 彭宇行.....	550
E-P-166	磺化聚(苯乙烯-甲基丙烯酸)/聚苯胺复合微球的制备研究	倪逸 黄俐研 刘正平.....	550
E-P-167	磺酸基在侧链萘环上的质子交换膜材料	王雷 朱光明.....	551
E-P-168	磺化杂萘联苯聚芳醚砜中空纤维纳滤膜的研制	韩俊南 杨大令 张守海 龚亮 刘倩 蹇锡高.....	551
E-P-169	静电组装膜表面润湿性的可逆调控	黎明 苏朝晖.....	552
E-P-170	PEG-b-(PAA-co-PAAPBA)组成改变对其葡萄糖敏感性的影响	王蓓蕾 马如江 安英丽 史林启.....	552
E-P-171	杂萘联苯共聚芳醚砜的磺化	张守海 邵萃 曾圣达 蹇锡高.....	553
E-P-172	原位聚合法制备苯并噁唑类/多壁碳纳米管复合材料研究	毛晓阳 潘胜伟 谢众 陈辰 庄启昕 刘小云 韩哲文.....	553
E-P-173	可溶性苯并噁唑类聚合物的合成、光物理性能与质子化效应	徐晓辉 刘小云 钱军 庄启昕 韩哲文.....	554
E-P-174	新型烷基苄类聚合物的合成、表征与光谱稳定性	徐晓辉 刘小云 庄启昕 韩哲文.....	554
E-P-175	新型固有微孔聚合物材料的合成与气体分离性能研究	宫飞翔 王俊华 张所波.....	555
E-P-176	两性离子聚醚砜-新型特异抗蛋白质污染材料	张奇峰 代磊 张所波.....	555
E-P-177	磺化聚吡咯/聚偏氟乙烯质子交换共混膜的制备及其表征	王俊华 刘佳 张所波.....	556
E-P-178	新型磺化聚苯并咪唑的合成及性质研究	张丰 王静 张所波.....	556
E-P-179	稀土钷有机配合物合成工艺及其橡胶复合材料射线屏蔽性能研究	胡水 董志华 温世鹏 刘力.....	557
E-P-180	磷酸化 mSA/mPAM 双极膜的制备及其性能的研究	石素宇 陈日耀 郑曦 陈震.....	557
E-P-181	乳清蛋白/阿拉伯胶复凝聚法制备载十二醇乙酸酯微胶囊及其释放行为	刘力娜 朱晓丽 程增会 孔祥正 张志国.....	558
E-P-182	盘状近红外吸收与荧光大分子的设计、合成及表征	罗敏 Hooman Shadnia 钱钢 王植源.....	558
E-P-183	两亲性聚氨基酸类高分子合成及其结构性能研究		

	张洁 王铮 王亦农 伍国琳 徐旭 马建标.....	559
E-P-184	利用 RAFT 聚合制备碳纳米管/聚乙烯基咪唑复合材料	张斌 庄小东 陈彧.....
E-P-185	有机硼引发聚氨酯/聚丙烯酸酯共聚物的合成、性能及应用	李敏锐 郑震 刘淑娟 王新灵.....
E-P-186	聚乙烯醇肉桂酸酯光致解取向行为的研究	董晓明 魏杰.....
E-P-187	均苯型聚酰亚胺纳米复合杂化膜的电性能	查俊伟 党智敏.....
E-P-188	咪唑基离子液体功能化聚氨酯/多壁碳纳米管复合材料	刘丽 顾晨怡 郑震 田立颖 王新灵.....
E-P-189	纳米TiO ₂ /天然橡胶抗菌复合材料的研究	丁爱武 黄茂芳 丁丽 高天明.....
E-P-190	聚甲基丙烯酸叔丁胺基乙酯抗菌剂制备及其抗菌性能表征	左华江 董卫民 吴丁财 符若文.....
E-P-191	碳纳米管接枝多羟基的聚环氧乙烷与缩水甘油醚共聚物的合成与表征	高耸 隋坤艳 单鑫 谢丹 吴文文 吴智明.....
E-P-192	聚乙二醇诱导自组装法合成有序中孔酚醛树脂	卢丝虹 吴丁财 符若文.....
E-P-193	一种新型的丙烯酰胺共聚物的合成及其温敏行为	路伟 冉华 郗聪 江黎明 沈之荃.....
E-P-194	静电纺丝二氧化钛纳米纤维在染料敏化太阳能电池中的应用	冯小明 黄先威 黄辉 谭松庭.....
E-P-195	Non-Covalent Photoconductive Belts and Sheets from pi-Conjugated Multinuclear Metallo-Disks	Long Chen and Donglin Jiang.....
E-P-196	通过 Diels-Alder 加成反应制备侧链荧光聚合物	任彩梅 张庆舟 岳万勇 李占先 魏柳荷.....
E-P-197	超支化聚酯低压纳滤膜的制备与表征	朱利平 俞景珍 徐又一 魏秀珍 朱宝库.....
E-P-198	低湿度抗静电型浅色 PVC 复合材料的制备与性能研究	杨万庆 王继亮 康子健 雷景新.....
E-P-199	羧甲基壳聚糖/聚(N-异丙基丙烯酰胺)微凝胶的制备与表征	陈赛博 仲慧 王宇峰 张厚峰 姚成.....
E-P-200	全聚合物太阳能电池的能量涨落效应研究	徐丰 严大东.....
E-P-201	新型含有大体积膦配体催化剂的合成及性质研究	刘美芳 汪明 薄志山.....

主题F 生物医用高分子

F-P-001	Pickering 乳液表面 ATRP 方法接枝 PHEMA 聚合物刷的研究	陈云华 王朝阳 刘新星 童真.....
F-P-002	X 射线可显影性含碘聚氨酯的研究	夏维娟 曲伟强 周知星 孙瑞泽 虞新林.....
F-P-003	药物缓释材料聚(乳酸-天冬氨酸)的直接法合成与表征	叶瑞荣 莫阳青 汪朝阳 杨凯.....
F-P-004	PLA-b-PEG 共聚物的合成与亲水性研究	李继航 胡娜 吴畏 徐亚鹏 倪忠斌 陈明清.....
F-P-005	生物矿化法制备多孔壳聚糖-聚丙烯酸-磷酸钙纳米复合微粒	胡勇 陈长敬 蒋锡群.....

F-P-006	基因输运载体两亲三嵌段共聚物 PEG-PCL-PDMAEMA 的合成	闫立峰 贾林 王均.....	631
F-P-007	聚十八烷二酸酐/聚乙二醇两亲性嵌段共聚物纳米粒	邓联东 邢金峰 董岸杰.....	632
F-P-008	生物响应型抗癌药物微载体	徐建平 吕丽萍 杨曦 计剑.....	632
F-P-009	浸没凝胶相分离法制备聚己内酯多孔支架	丁晓红 肖秀峰 刘榕芳 黄琼瑜 刘芳 刘淑琼 朱丹琛 梁建鹤.....	633
F-P-010	超顺磁性Fe ₃ O ₄ 纳米核磁共振造影剂的制备	骆夏丹 朱爱萍.....	633
F-P-011	改性纳米羟基磷灰石/聚乳酸多孔支架材料的构建及其生物活性	魏俊超 何盼 刘爱学 陈学思 景遐斌.....	634
F-P-012	基于聚碳酸酯的新型可生物降解聚阳离子基因载体	陈磊 田华雨 李非凡 陈学思 景遐斌.....	634
F-P-013	生物响应非病毒基因载体的构建	王幽香 张然 徐志学 胡巧玲.....	635
F-P-014	基于星形嵌段多肽的多功能纳米药物载体研究	刘道军 庄文生 廖丽辉.....	635
F-P-015	仿生竹节状 C/β-TCP 复合纳米纤维制备	刘海洋 连鹏飞 方舟 蔡晴 邓旭亮 杨小平.....	636
F-P-016	β-TCP/碳纳米纤维支架的细胞相容性研究	段顺 隋刚 蔡琴 杨小平.....	636
F-P-017	树枝状聚醚-聚乳酸纳米粒作为牛血清蛋白载体研究	高秀军 张新歌 王瑛 李朝兴.....	637
F-P-018	纤溶功能表面的血小板黏附研究	李丹 王莎莎 陈红 谢浩.....	637
F-P-019	“接触引导”和重力场复合作用对 L929 细胞生长取向的影响	周峰 陈红 梅岩.....	638
F-P-020	蛋白质在聚(N-异丙基丙烯酰胺)修饰表面的吸附	于谦 张燕霞 武照强 成驰 陈红.....	638
F-P-021	人工晶状体表面构建聚电解质多层膜的研究	王瑶 刘振梅 姚克 徐志康.....	639
F-P-022	核磁共振方法研究基于树枝形分子的主-客体系统	胡婧婧 程义云 徐铜文.....	639
F-P-023	仿荷叶图案的 Pluronic®-聚氨酯表面对蛋白吸附的影响	郑军 宋巍 陈红.....	640
F-P-024	激光消蚀技术在聚二甲基硅氧烷表面实现细胞图案化	干锦波 陈红 宋巍 周峰 袁琳.....	640
F-P-025	载基因聚合物复合微球的制备、表征及在体内异位成骨的应用研究	乔春燕 张恺 苗雷英 刘金钟 孙海珠 孙宏晨 杨柏.....	641
F-P-026	含有硼酸的小分子多肽的自组装行为研究	许小丁 陈荆晓 张先正 卓仁禧.....	641
F-P-027	低粘附纤维素膜的制备及其性能研究	刘平生 陈强 林思聪 沈健.....	642
F-P-028	含羧基药物在磁性多层核壳纳米粒子上的负载及其 pH 感应释放	郭淼 阎虎生 刘克良.....	642
F-P-029	聚乙二醇修饰小分子多肽的凝胶化行为	张更辉 林小燕 阎虎生.....	643
F-P-030	(Sala)Al 催化剂活性种结构研究	汤朝晖 庄秀丽 陈学思 景遐斌 Vernon C. Gibson.....	643
F-P-031	超细红粘土填充硅橡胶制备新型医用材料的研究	孙蓉 邓华 严拓 敖宁建.....	644
F-P-032	明胶-聚乳酸复合纤维支架材料的制备	颜静 徐佳 张海涛 崔学军 王洪艳.....	644
F-P-033	载体材料表面化学组成对蛋白质吸附行为的影响	叶鹏 万容兵 王新平.....	645
F-P-034	基于双连续相共混物的乙烯-醋酸乙烯共聚物多孔材料的制备	张洁 吴德峰.....	645
F-P-035	Magnetic poly(PEGMA-MAA) nanoparticles: photochemical preparation and potential application in drug delivery	孙汉文 张连营 朱新军 王新芳.....	646
F-P-036	氨/氧化硫等离子体改性 PET 膜研究	王秀芬 赵燕飞 马晓星 张立群.....	646
F-P-037	漂浮缓释高分子材料 KGM 制备	Han-Wen Yeh 戴荣继 邓玉林.....	647
F-P-038	β-环糊精包合法提高类黄酮二聚体溶解度研究	陈晨 周铭祥 陈德恒.....	647
F-P-039	基于苯基硼酸的含糖共聚物的糖敏感性研究	张新歌 金兴菊 李朝兴.....	648

F-P-040	含磷酰胆碱基团可交联聚合物及其应用研究	杨珊 宫铭 张静 梁晓进 宫永宽	648
F-P-041	生物大分子自组装涂层膜改善冠脉支架内皮化和抗血栓的作用	孟晟 刘宗军 钟伟 杜强国 葛军波	649
F-P-042	细胞膜仿生修饰树枝状聚酰胺-胺为稳定剂和还原剂直接制备金纳米粒子	贾兰 徐建平 计剑	649
F-P-043	3,4-二羟基苯甲酸修饰 PEG 合成湿表面生物胶粘剂	刘四委 许家瑞 危岩	650
F-P-044	可生物降解的 pH 敏感高分子键合药	胡秀丽 柳时 陈学思 景遐斌	650
F-P-045	用离体成像技术研究乳糖介导的肝靶向效应	马平安 柳时 张丽萍 景遐斌	651
F-P-046	大孔壳聚糖微球的制备、改性及其对胆红素的吸附	吴伟华 吴丽平 李倩 张倩 张政朴 陆伟 王勇	651
F-P-047	聚乳酸立体复合物作为成核剂对聚乳酸结晶行为的影响	孙敬茹 于海洋 王海娟 陈学思 景遐斌	652
F-P-048	含有金纳米簇的基因载体及其荧光性能	田华雨 郭兆培 陈杰 林琳 夏加亮 陈学思 景遐斌	652
F-P-049	可降解温度和 pH 双敏感聚(L-谷氨酸)/聚(N-异丙基丙烯酰胺) 微凝胶的合成和表征	赵长稳 高晓晔 庄秀丽 陈学思 景遐斌	653
F-P-050	双中心席夫碱-铝催化剂对外消旋丙交酯开环聚合的研究	曲智 庄秀丽 于海洋 张涵 陈学思 景遐斌	653
F-P-051	炔基功能化聚(L-谷氨酸)的合成及其“糖基化”	肖春生 赵长稳 何盼 汤朝晖 陈学思 景遐斌	654
F-P-052	非病毒基因载体的 pH 敏感遮蔽体系的合成与表征	夏加亮 田华雨 陈学思 景遐斌	654
F-P-053	苯胺五聚体交联明胶制备具有电活性可生物降解材料	刘亚栋 胡军 郎乐 庄秀丽 陈学思 景遐斌 危岩	655
F-P-054	温敏性聚离子复合物胶束的制备与表征	何盼 赵长稳 肖春生 庄秀丽 陈学思 景遐斌	655
F-P-055	聚谷氨酸接枝苯胺四聚体制备具电活性生物高分子的合成	郎乐 胡军 庄秀丽 陈学思 景遐斌 危岩	656
F-P-056	聚(L-谷氨酸)-g-聚甲基丙烯酸 2-(2-甲氧基乙氧基)乙酯接枝共聚物的合成与表征	丁建勋 肖春生 赵长稳 晏乐三 庄秀丽 陈学思 景遐斌	656
F-P-057	聚磷酸胆碱-b-聚乳酸双嵌段仿生聚合物的溶液组装行为研究	刘公岩 胡晓芬 计剑	657
F-P-058	对称拓扑结构的扇型-线型-扇型聚氨基酸基嵌段共聚物的设计与组装	陈怡 董常明	657
F-P-059	两亲超支化 HBPO-g-DMA 的合成及其药物释放性能研究	任解冰 江国华 徐浩 钱红勇 曾建芳	658
F-P-060	通过聚乙烯亚胺改性制备温度和 pH 双敏感的基因载体材料	李非凡 陈磊 田华雨 陈学思 景遐斌	658
F-P-061	可降解 pH 敏感水凝胶的合成与溶胀性研究	高晓晔 赵长稳 陈学思 景遐斌	659
F-P-062	可降解 pH 敏感性水凝胶的合成及其溶胀性研究	张喆 陈莉 庄秀丽 陈学思 景遐斌	659
F-P-063	聚肽修饰磁性微球基谷胱甘肽敏感药物释放体系	董晓庆 晏乐三 莫国军 陈学思 景遐斌	660
F-P-064	RAFT 法和点击化学联用合成多功能性纳米粒子	吕文慧 刘毓薇 罗燕 刘丽	660
F-P-065	原位合成法制备聚氨酯/纳米铜复合材料及表征	陈勇军 王珏 贾德民	661
F-P-066	新型含氟磷脂酰胆碱封端聚氨酯的合成及本体相行为研究	张笑晴 谭东升 王建川 李洁华 谭鸿 傅强	661

F-P-067	可同时装载水溶性及疏水药物的聚电解质微胶囊的制备	仝维鋈 朱一 王志鹏 高长有.....	662
F-P-068	辅助因子重构法制备聚合物-蛋白质偶联物及其热敏性质研究	万学娟 刘世勇.....	662
F-P-069	可生物降解的明胶-聚丙烯酸复合纳米微球的制备及其作为药物载体的研究	丁丹 蒋锡群.....	663
F-P-070	季胺化壳聚糖-O-聚己内酯的合成及表征	蔡国强 陈晨 关旻 蒋宏亮 涂克华 王利群 朱康杰.....	663
F-P-071	难溶性药物在 P(AA-co-PEGLA)凝胶中的装载及控释研究	马静 刘新星 童真.....	664
F-P-072	超分子聚合物纳米容器	韩朋 王亚培 许华平 张希.....	664
F-P-073	循环冷冻解冻法对 PVP/PAA 水凝胶结构和性能的影响	高越 王毅 汪辉亮.....	665
F-P-074	PES/P(AN-AA-NVP) 三元共聚物共混膜血液相容性的研究	方宝红 李璐璐 陈瑶 赵长生.....	665
F-P-075	聚琥珀酰亚胺开环反应制备聚(α,β -L-天冬氨酸酯) 的路线选择性研究	王勇 王亦农 伍国琳 范云鸽 马建标.....	666
F-P-076	PDMA-b-PEO-b-PDMA 的合成及其用于毛细管电泳分离碱性蛋白质的研究	徐靖 王延梅.....	666
F-P-077	生物素化双硫键交联聚乙烯亚胺/亲和素偶联基因载体的制备及基因转染研究	曾旋 孙云霞 张先正 卓仁禧.....	667
F-P-078	侧链含有活化羧基的聚酯-碳酸酯的合成与表征	莫国军 岳军 景遐斌.....	667
F-P-079	蛋白质密度梯度表面的制备与表征	吴金丹 孙霄航 黄张君 高长有.....	668
F-P-080	聚乙烯吡咯烷酮-聚己内酯负载紫杉醇纳米微粒的制备及其体内抗癌活性的研究	朱振舒 蒋锡群.....	668
F-P-081	生物相容的双硫交联的葡聚糖纳米粒子用于阿霉素的触发释放	李玉玲 刘兆忠 袁丽丽 孟凤华 钟志远.....	669
F-P-082	壳聚糖微球表面疏水改性及对蛋白质的吸附和释放行为	张燕妮 郭天瑛.....	669
F-P-083	智能型透明质酸水凝胶的制备	李艳辉 董璇 田华雨 陈学思.....	670
F-P-084	基于两亲性小分子多肽胶束的层层自组装多层膜的制备	李草 张静 靳悦 张先正 卓仁禧.....	670
F-P-085	重氮树脂与 DNA 自组装膜增强可生物降解高分子表面生物相容性	高玲玲 吴燕梅 张亚玲 董宇平.....	671
F-P-086	基于生物素化的 PNAS-b-PNIPAAm-b-PCL 的多功能胶束的合成与生物应用	全昌云 吴德群 张先正 卓仁禧.....	671
F-P-087	动态自组装法制备多层膜水凝胶	戴鸿君 李晓峰 赵宁 徐坚.....	672
F-P-088	用 FT-SPR 方法研究功能化聚合物膜与蛋白质的相互作用	尉继征 胡秀丽 陈学思 黄宇彬 景遐斌.....	672
F-P-089	一种具有光敏性的聚酯-碳酸酯聚合物的合成与表征	杨立新 陈学思 黄宇彬 景遐斌.....	673
F-P-090	骨修复材料的仿生设计	谭庆刚 任杰.....	673
F-P-091	热控乳液聚合制备生物相容性纳米球形聚电解质刷	吴爽 郭旭虹.....	674
F-P-092	PCL/LDI 可降解聚氨酯的合成与性能研究	韩健 欧阳志军 叶霖 张爱英 冯增国.....	674
F-P-093	聚酯表面 ATRP 接枝聚乙二醇刷对蛋白吸附影响的研究	李洁华 阳夔 谭东升 周立娟 傅强 谭鸿.....	675
F-P-094	基于“点击”化学的多功能聚阳离子基因载体的合成	王暘 张锐 许宁 杜福胜 李子臣.....	675
F-P-095	基于羟基乙酸齐聚物和聚乙二醇而构筑的窄分布两亲性嵌段聚合物及紫杉醇前药的合成与表征	张雪飞 付军 张英伟 张力.....	676

F-P-096	预冻条件对羧甲基淀粉钠基复合海绵成型影响的研究	胡沁 高玮 马敬红	676
F-P-097	非交联、不可逆多孔聚烯丙胺 (PAH) /聚丙烯酸 (PAA) 多层膜的构建和表征	彭娜 夏熙明 黄世文 卓仁禧	677
F-P-098	双重响应聚合物胶束制备及高强度聚焦超声控制释放行为	李永文 夏和生	677
F-P-099	细胞培养用聚乳酸多孔微载体的制备及改性研究	石旭东 甘志华	678
F-P-100	新型非病毒基因传递系统——PH 敏感型含糖聚合物	郑明星	678
F-P-101	基于聚乙烯亚胺 (PEI) 的新型温敏基因载体	张锐 王暘 杜福胜 李子臣	679
F-P-102	魔芋葡甘聚糖水凝胶微球的制备及其体外释药性质研究	刘冰 刘芝兰 卓仁禧	679
F-P-103	双链 DNA 在外力诱导下构象转变本质的单分子力谱研究	刘宁宁 张文科 沈家骢	680
F-P-104	聚氨酯生物材料的合成与表征	张砚池 刘瑞刚 吴敏 黄勇	680
F-P-105	SiO ₂ 杂化体系的仿生制备及药物释放行为的研究	刘琼 杨婷婷 柴仕淦 袁建军 程时远	681
F-P-106	Topographical effects of electrospun PLLA fibers on adhesion and differentiation of neonatal mouse cerebellum C17.2 stem cell	Liumin He ¹ , Susan Liao, Daping Quan, Casey K. Chan, S. Ramakrishna	681
F-P-107	聚碳酸酯聚氨酯生物材料的静电纺丝	冯亚凯 孟繁茹	682
F-P-108	聚(N-乙基吡咯烷酮)修饰表面与蛋白质的相互作用研究	刘小莉 武照强 陈红	682
F-P-109	功能基因化聚乳酸电纺纤维制备及仿生矿化	崔文国 谢成颖 陈建刚 李孝红 常江	683
F-P-110	电喷洒方法制备海藻酸钠/壳聚糖微胶囊	郭爽 杨冬芝	683
F-P-111	静电纺丝技术制备聚乙烯醇/明胶纳米纤维支架	杨超 吴晓绵 孙坚 许零 魏世成	684
F-P-112	静电纺丝法制备聚(丙交酯-己内酯)/聚氧化乙烯/羟基磷灰石引导组织再生膜	任天斌 曹春红 宋莹 王安 冯玥	684
F-P-113	静电纺 PCL/PLA/HA 纳米纤维对成骨细胞生长的影响	房瑞 张恩维 许零 魏世成	685
F-P-114	超声波反射法在线监测聚乙烯-乙醇分离膜成形过程	蔡颖 李建新 郭玉高 张玉忠	685
F-P-115	含磷酸酐胆碱仿生微囊的制备与药物释放行为研究	汪刘恒 王嘉鹏 李智,何斌,原续波,马桂秋,盛京	686
F-P-116	刺激响应介孔二氧化硅的制备及在可控药物释放中的应用	朱申敏 张荻 刘昕烨	686
F-P-117	(MAA-co-DMA)聚两性电解质微凝胶的制备与性能研究	李晓琴 申迎华 刘妙青 刘慧敏	687
F-P-118	水溶性两亲性可生物降解聚乙烯醇/对二氧环己酮接枝共聚物的合成及其刺激响应的自组装研究	吴刚 战齐 陈思翀 汪秀丽 杨科珂 王玉忠	687
F-P-119	两亲性牙刷形聚合物的合成及其在药物输送中的应用	张文龙 孙启泉 陈永明 帅心涛	688
F-P-120	pH 响应型纳米药物输送载体的合成	杨晶 张大为 张昊	688
F-P-121	动态应力下 PLGA 多孔支架控制释放生物活性物质的研究	杨艳芳 唐功文 张红 赵蕴慧 袁晓燕 樊瑜波 王敏	689
F-P-122	温度敏感型树枝状大分子衍生物的合成及药物控制释放研究	王伟 张君 苏屈 王征	689

主题 G 天然高分子及环境友好高分子材料

G-P-001	金属离子对热压大豆分离蛋白膜性能的影响	王威娜 叶君 熊捷 冯凤群	714
G-P-002	温敏性壳聚糖水凝胶体系凝胶机理的研究	丘雪莹 陈新	714
G-P-003	壳聚糖基质上碳酸钙沉积行为的研究初探	吴耀东 邵正中	715
G-P-004	仿生制备的再生丝素蛋白水溶液的干法纺丝初探	朱晶心 马彦龙 邵惠丽 胡学超	715
G-P-005	“胶乳共混法”天甲胶乳/二氧化硅纳米复合材料制备及其性能研究	李永振 彭政 邱权芳 罗勇悦	716
G-P-006	交联对聚乙烯醇/明胶复合材料溶胀行为的影响	刘捷 王一坤 郑学晶 秦书法 汤克勇	716
G-P-007	溶液组成与纺丝条件对再生丝素蛋白水溶液的干法纺丝的影响	魏伟 张耀鹏 赵瀛梅 邵惠丽 胡学超	717
G-P-008	直接酯化法合成脂肪/芳香族共聚酯研究	陈颖 王晓慧 邹妍	717
G-P-009	不同饱和度丙烯酸酯化环氧大豆油与 MMA 共聚浇铸树脂的合成与性能表征	李彦涛 杨丽庭 赖淑芬 蔡新超	718
G-P-010	再生丝蛋白/羟基磷灰石复合材料的制备	江霞蓉 邵正中	718
G-P-011	侧基链长对纤维素塑化材料性能的影响	许玉芝 王春鹏 金立维 陈日清 储富祥	719
G-P-012	木质素磺酸钠的静电逐层吸附研究	吴渊 邓永红 陈潮军 杨东杰 欧阳新平 邱学清	719
G-P-013	聚丁二酸丁二醇酯/淀粉的湿法共混	杨彪 田华 薛洁 许国志	720
G-P-014	成核剂对聚乳酸结晶行为研究	赵秀丽 王建华 余凤湄 刘天利 王宪忠	720
G-P-015	原位熔融缩聚制备可降解脂肪族-芳香族共聚酯/SiO ₂ 纳米杂化体	王炳涛 张艳 方征平	721
G-P-016	一种简便方法制备壳聚糖凝胶微粒	殷瑞雪 杨冬芝	721
G-P-017	共连续相结构的聚多糖纳米晶复合材料	林宁 黄进 余家会 陈广军 魏铭	722
G-P-018	可见光催化制备海藻酸钠微凝胶	于游 崔树勋	722
G-P-019	冷结晶高 L 含量聚乳酸的多重熔融行为和多重晶态	申长雨 王亚明 李铭 胡德富	723
G-P-020	自然老化竹粉/回收聚乙烯复合材料吸水性研究	秦炜 石光 林少全 周杰	723
G-P-021	淀粉基核壳纳米微球的制备与表征	谭颖 徐昆 王丕新	724
G-P-022	纤维素/量子点荧光水凝胶的构建	常春雨 彭俊 张俐娜 庞代文	724
G-P-023	纤维素季铵盐的均相合成及其絮凝与抑菌双功能研究	宋勇波 周金平 张俐娜	725
G-P-024	污水处理用聚乙烯醇凝胶的制备及结构与性能研究	李贤玉 叶林	725
G-P-025	水溶性灵芝多糖衍生物对 S180 肿瘤细胞周期的影响及早期凋亡的诱导作用	王建国 张俐娜	726
G-P-026	竹纤维/滑石粉/聚乳酸 (PLA) 复合材料结晶对其耐热性影响	施庆锋 齐旭 郭卫红 吴驰飞	726
G-P-027	三嗪类超支化炭剂的合成及成炭行为	柯晨皓 方科益 陶慷 李娟 严庆 王玉忠	727
G-P-028	磷酸蜜胺盐-蒙脱土膨胀型阻燃剂的制备及应用	方科益 柯晨皓 陶慷 李娟 严庆 王玉忠	727
G-P-029	溶剂对剑麻纤维表面蜡质作用及形貌的影响	裴莹 郑学晶 汤克勇	728

G-P-030	反应性共混改善 PLA/PBS 力学性能的研究	卢朝辉 王继文 杨勇 张好斌 郑文革 严庆.....	728
G-P-031	固相接枝 PP-g-MAH-g-MCC 的合成及表征	刘亮 杨伟 兰小蓉 杨鸣波.....	729
G-P-032	在流变与结晶性能方面多臂聚乳酸与线型聚乳酸的对比	程海波 肖海华 胡秀丽 景遐斌.....	729
G-P-033	合成聚酯用催化剂在离子液体中的稳定性研究	窦军彦 刘正平.....	730
G-P-034	水性氨酯油的制备及表征	王向朋 崔巧丽 马佳佳 王磊 肖继君.....	730
G-P-035	水解聚丙烯酰胺与壳聚糖物理复合凝胶粒子的制备及应用	曹杰 谭业邦 车玉菊 辛海鹏.....	731
G-P-036	金刚烷羧酸纤维素酯合成新方法	刘州 郭建维 段文利 哈成勇 廖兵 庞浩.....	731
G-P-037	长链支化聚乳酸的制备及其支化结构的表征	汪永斌 牛艳华 杨靓 于逢源 张洪斌 王志刚.....	732
G-P-038	水溶性纤维素接枝聚乳酸共聚物流变学与表面活性研究	颜成虎 吕玉霞 张金明 李小艳 桑胜梅 武进 张军 何嘉松.....	732
G-P-039	缩聚-扩链法合成聚丁二酸/己二酸丁二醇酯的研究	徐少轶 赵京波 杨万泰.....	733
G-P-040	离子液体为介质合成羟乙基纤维素(HEC)/聚对二氧环己酮 (PPDO) 两亲性接枝共聚物	朱江 汪秀丽 王文涛 王玉忠.....	734
G-P-041	胶原蛋白水解物分子量的表征	黄文涛 姜莹 黄雅钦.....	734
G-P-042	定量研究魔芋葡甘聚糖乙酰基对其吸水性及流变特性影响	刘锋 罗学刚 林晓艳 陈彦.....	734
G-P-043	由甘蔗渣液化制备用于聚氨酯生产的多元醇	刘娟娟 谌凡更 冯觉纯.....	735
G-P-044	表面改性淀粉填充聚乳酸材料力学性能研究	王继文 郑文革.....	735
G-P-045	丝蛋白多孔支架的形成机理研究	文建川 邵正中.....	736
G-P-046	C6 磺化壳聚糖的溶菌酶高特异性结合	乐知 袁琳 陈红.....	736
G-P-047	柚皮苷分子印迹膜的水相制备及识别	马秀玲 陈日耀 郑曦 陈震.....	737
G-P-048	热诱导大豆蛋白膜构象转变动力学研究	田琨 陈新.....	737
G-P-049	高纯木素提取和热塑性改性关键技术应用研究	罗学刚 林晓艳 刘锋 陈彦.....	738
G-P-050	聚乳酸天然复合材料的制备及性能研究	赵梓年 王红.....	738
G-P-051	高密度聚乙烯流动诱导结晶的理论预测	于逢源 张洪斌.....	739
G-P-052	可降解多糖及其衍生物纳米微球的制备及表征	邬娟 张洪斌 张琦.....	739
G-P-053	Enhancement of the Crystallization of Poly-3-hydroxybutyrate by Organic and Inorganic Additives	Shinn-Gwo Hong, Shih-Che Huang, and Tsung-Kai Gau.....	740
G-P-054	非自然吐出柞蚕丝的力学性能研究	付诚杰 邵正中.....	740

主题H 高分子改性、共混与复合

H-P-001	LDPE 薄膜抗粘连母料的研制及应用	曹胜先.....	774
H-P-002	EPDM 对微发泡 PP 泡孔形态的影响	钱丹一 杨胜强 陈思 王旭.....	774
H-P-003	碳纳米管-聚丙烯复合材料界面穿晶层的研究	高云 刘璐琪 李金柱 马文君 张忠 周维亚 谢思深.....	775
H-P-004	MAH接枝SBS对PS/SBS/CaCO ₃ 三元复合体系形态和力学性能的影响	龚兴厚 邱巧锐 李纯清 陈绪煌.....	775
H-P-005	环氧原位固化复合质子膜的制备与研究		

	郭梅梅 李龙 刘畅 宋璐 王力风 刘佰军 姜振华.....	776
H-P-006	裂解工艺对石英纤维/甲基硅树脂复合材料结构与性能的影响 胡春平 黄玉东 刘丽 李瑞.....	776
H-P-007	聚丙烯中空纤维膜表面改性的实验研究 贾晶晶 于新海 吕月霞.....	777
H-P-008	偶联型丙烯酸酯改性水性聚氨酯乳液的制备及表征 姜绪宝 朱晓丽 张志国 孔祥正.....	777
H-P-009	炭黑对 EVA/LDPE 共混体系耐紫外光老化性能的研究 靳晶 陈双俊 张军.....	778
H-P-010	不同支链长度的 PP-g-PS 共聚物对 PP/PS 共混物相容性的研究 李金阁 李化毅 张辽云 胡友良.....	778
H-P-011	分子增强型质子传导膜的制备与研究 李龙 郭梅梅 刘壮 刘畅 宋璐 刘佰军 姜振华.....	779
H-P-012	塑料粘接磁体-填充量对流变性能的影响 李培军 赵树高.....	779
H-P-013	VM 二酞的制备及对 PA11/PVDF 合金材料电性能的影响 李蕊 董丽杰 熊传溪.....	780
H-P-014	通过多巴胺沉积制备具有抗菌性能的聚酰亚胺膜 廖园 王文才 曹兵.....	780
H-P-015	质子交换膜用新型交联自组装 Nafion 膜的制备和性能 林海丹 赵成吉 那辉.....	781
H-P-016	三官能团单体熔融接枝聚丙烯 林剑英 张华集 张雯.....	781
H-P-017	橡胶增强的分子模拟研究 刘军 吴丝竹 张立群 曹达鹏.....	782
H-P-018	超临界二氧化碳中 RAFT 法制备苕麻纤维接枝聚甲基丙烯酸三氟乙酯 刘小燕 陈静 易洁 刘忠文 刘昭铁.....	782
H-P-019	高介电常数聚芳醚酮/碳纳米管复合材料的制备及性能研究 刘晓 张云鹤 岳喜贵 姜振华 王贵宾.....	783
H-P-020	聚酰亚胺/SiO ₂ 复合超疏水涂层的制备 李梅 施政余 路庆华.....	783
H-P-021	纳米SiO ₂ /天然橡胶复合材料的热降解动力学研究 吕明哲 李普旺 曾宗强 黄茂芳.....	784
H-P-022	PEEK/硅灰石/二氧化硅三元复合材料的制备及性能研究 马刚 张淑玲 张海博 牟建新 王贵宾.....	784
H-P-023	配位交联NBR/CuSO ₄ ·5H ₂ O对硬质PVC性能的影响 潘民选 董丽杰 舒本勤 李俊 熊传溪.....	785
H-P-024	回收聚对苯二甲酸乙二酯瓶片的增韧改性 邱明敏 吴德峰.....	785
H-P-025	超支化聚合物与 ZnS 粒子在水中的相互作用与组装 邱藤 何笑凡 宋春风 李效玉.....	786
H-P-026	杯芳烃的合成及其对线性聚合物的结晶性能的影响 任洪燕 田奋娥 卢鑫 陈小强 雷毅.....	786
H-P-027	基于水致孔的丝素蛋白/壳聚糖共混组织工程支架 阮玉辉 邵正中.....	787
H-P-028	耐高温低膨胀聚甲氧基有机硅/莫来石复合材料的研究 史翎 朱宝菊 张军营 韩雁明.....	787
H-P-029	Sol-gel 法制备多硅氧烷基聚氨酯/环氧树脂复合材料及其微观形态研究 宋江选 蔡春华 陈广新 李齐方.....	788
H-P-030	界面粘结对 GF/VE 复合材料在硫酸介质中腐蚀行为的影响 李林洁 李亚南 于运花 杨小平.....	788
H-P-031	聚砜纳米纤维膜增韧环氧树脂的相分离发展及固化反应机理研究 李刚 李鹏 信春玲 何亚东 杨小平.....	789
H-P-032	SAN 对 PC/MWCNT 复合材料导电性能的影响 孙尧 郭朝霞 于建.....	789
H-P-033	椰壳纤维/抗冲共聚聚丙烯的结晶形态与行为 谭洪生 邢立学 于元章.....	790
H-P-034	碳纳米管/聚醚醚酮复合材料在质子交换膜燃料电池中的性能研究 图奎峰 张刚 赵森 那辉.....	790

H-P-035	笼型低聚倍半硅氧烷/苯乙烯复合材料的制备及热性能研究	万里鹏 董丽杰 刘景涛 熊传溪	791
H-P-036	无卤阻燃聚甲醛的阻燃性能及热裂解行为研究	孙双月 谭彪 汪晓东 武德珍	791
H-P-037	PET 对 β -成核 PP 的结晶行为与熔融特性的影响	王春广 章自寿 麦堪成	792
H-P-038	FPM/PHHNBR 反应型并用胶的动态机械性能	王亚明 刘岚 罗远芳 贾德民	792
H-P-039	ABPBI 的合成及其季铵化改性的研究	文志伟 唐艳芳 王彪 王华平	793
H-P-040	POSS 阻燃 PC 的热降解动力学研究	吴文敬 党晓容 齐琳 傅宁 张勇	793
H-P-041	PVDF/PMMA/SAN 三元共混体系熔融结晶的研究	夏琴 陈双俊 张军 王晓琳	794
H-P-042	多壁碳纳米管/海藻酸钠溶液的分散性和降解性能	谢丹 隋坤艳 高耸 单鑫 吴智明 吴文文	794
H-P-043	烯丙基苯并噁嗪与聚乙烯接枝共聚物的制备与表征	辛志荣 刘晓丽 邱昭明 侯娟 殷敬华	795
H-P-044	组氨酸-多金属氧盐/磺化聚醚醚酮复合质子交换膜的制备与表征	徐丹 那辉	795
H-P-045	高热稳定性 POSS 基噁二唑星型杂化电子传输材料制备、结构与性能	汪新 张超 徐洪耀	796
H-P-046	POSS 基分子杂化光限幅材料的制备和性能	蒋岳 吴国梁 李海军 徐伟箭	796
H-P-047	紫外光固化制备 SBS-g-BBPDMAEMA/蒙脱土纳米复合材料	吴国梁 徐伟箭 张拉拉 蒋岳	797
H-P-048	SBS 接枝光引发剂的制备及其应用研究	蒋岳 吴国梁 李海军 徐伟箭	797
H-P-049	PTT/PP/MMT 纳米复合材料的相形态、MMT 的分布与分散、以及结晶行为	于永良 张俊平 薛美玲	798
H-P-050	木塑复合材料新型相容剂聚(N-丙烯酰基多巴胺)的合成	羊海棠 吕群 宋艳江	798
H-P-051	超临界二氧化碳中碳纤维/含氟高分子复合材料的合成	姚李娜 陈建刚 刘忠文 刘昭铁	799
H-P-052	利用碳纳米管与氧化镍组合同时提高聚乙烯的阻燃性能和力学性能	于海鸥 刘杰 王哲 张振江 姜志伟 唐涛	799
H-P-053	苎麻短纤维增强聚乳酸复合材料的制备及性能研究	于涛 李树茂 袁华 李岩 任杰	800
H-P-054	接枝共聚物 PS-g-PA6 在 PS/PA6 共混中的相容特性	张才亮 冯连芳 胡国华	800
H-P-055	PS/PS-co-TMI/PA6 体系的反应相容	张涛 冯连芳 张才亮	801
H-P-056	超支化环氧树脂/双酚 A 型环氧杂化树脂的性能及其原位增强增韧机理	张道洪 周继亮 施文磊 贾德民	801
H-P-057	十溴二苯乙烷/三氧化二锑/蒙脱土协同阻燃聚丙烯	陈小随 张胜 刘微	802
H-P-058	长链支化聚丙烯的制备及其发泡性能的研究	张振江 邱健 王艳辉 唐涛	802
H-P-059	聚乙烯醇/淀粉薄膜成型工艺研究	苑会林 张振宇	803
H-P-060	聚合物电解质多层膜修饰质子交换膜的性能研究	赵成吉 林海丹 那辉	803
H-P-061	SMA 增容 ABS/PET 合金及组分研究	赵国栋 王军 刘战伟 蔡绪福	804
H-P-062	邻苯二甲腈预聚物反应性增塑 PEN 及其对 GF/PEN 性能影响	钟家春 詹迎青 余兴江 刘孝波	804
H-P-063	含 La 高分子级稳定剂对 PVC 性能的影响	朱肖楠 宋义虎 方龙 郑强	805
H-P-064	新型 POSS 改性高性能聚氨酯材料	张秋红 李维智 贾叙东 裘锴 余学海	805
H-P-065	α 成核剂与 HYBRAR 对 PP 结晶性能及形态的影响	赵景左 刘娟 曾祥生 管蓉	806
H-P-066	原位聚合法制备 MWNTs/PET 纳米复合物	朱志国 刘培培 王锐	806
H-P-067	高熔体强度聚丙烯的研究进展	安彦杰	807
H-P-068	功能离子液体共聚改性 PET 的研究	王鸿 胡登卫 熊玉兵 王荣民	807

H-P-069	高能电子束辐照 HDPE/EVA/C60 的研究	刘慧 宋平安 方征平 王永常	808
H-P-070	纳米黏土对膨胀阻燃聚丙烯热性能及阻燃性能的影响	杜宝宪 郭正虹 宋平安 方征平	808
H-P-071	剪切流场法制备再生胶的研究	张国勋 谢林生 韩晶杰	809
H-P-072	丝素蛋白-聚环氧乙烷共混体系的固体 NMR 研究	党琴琴 陆守东 孙平川 袁直	809
H-P-073	晶须硫酸钙改性高温环氧胶黏剂	袁婷婷 江叔芳 管蓉	810
H-P-074	PS/PS-b-PMMA 共混物在空气/水界面的聚集行为	王亮 文纲要 高明明 韩晓乐 石彤非 安立佳	810
H-P-075	含有高纳米相的透明体相光学材料的制备与性质研究	程元荣 吕长利 林喆 吕昊 张亮 杨柏	811
H-P-076	PVP/尼龙共混物的热力学及形貌研究	郝超伟 赵莹 马清芳 章成峰 王笃金 蒋剑雄 来国桥	811
H-P-077	GMA 熔融接枝 PPO 及其对 PPO/PA 共混物的改性研究	申瑜 郭正虹 宋平安 方征平	812
H-P-078	环氧基笼型倍半硅氧烷/PVC 共混物的热性能与力学性能	杜永刚 董翠芳 马营营 高俊刚	812
H-P-079	乙烯基笼型倍半硅氧烷/聚丙烯共混物的热性能及其动力学	曹新鑫 杜永刚 高俊刚	813
H-P-080	侧基对有机硅密封胶耐热老化性能的影响	刘煜 李吉明 齐士成	813
H-P-081	纳米粘土/炭黑对天然橡胶的协同补强研究	刘源波 李莉 王琪	814
H-P-082	氢氧化铝/协效剂阻燃聚甲醛的研究	王章郁 刘渊 陈英红 王琪	814
H-P-083	插层剂羟基含量对蒙脱土在聚氨酯硬泡中分散的影响	孔维维 许忠斌 彭懋 周明星 李春会	815
H-P-084	羟基化改性对炭黑分散及聚氨酯/炭黑泡沫材料性能的影响	周明星 彭懋 许忠斌 孔维维 李春会	815
H-P-085	壳聚糖-铝氧化物复合材料的制备及吸附性能研究	谢光勇 杜传青	816
H-P-086	CPVC/CPE/PS 共混体系的性能研究	邬素华 韩健	816
H-P-087	聚乙二醇/有机蒙脱土复合物对聚丙烯流变行为和力学性能的影响	朱世鹏 陈金耀 李惠林	817
H-P-088	空心玻璃微珠填充对共聚丙烯成型收缩率的影响	徐亚君 杨伟 杨鸣波 谢邦互	817
H-P-089	聚乳酸/纳米二氧化硅复合材料的制备和性能研究	闻新 方建勇 韩立晶 冉祥海 庄宇刚 董丽松	818
H-P-090	聚乙烯/多壁碳管复合材料注塑制品中直接形成纳米级杂化串晶	王柯 王朝余 傅强	818
H-P-091	PTT/ABS-g-MAH 共混合金的流变行为和结晶性能研究	李 鑫 王增坤 闰明涛	819
H-P-092	用于光通信的含稀土聚合物的制备与性质	李卉 王瑛瑜 刘琦 林权 杨柏	819
H-P-093	高性能环氧沥青的性能研究	王治流 谢鸿峰 张龙 潘磊 程镨时	820
H-P-094	多壁碳纳米管/PET 复合材料的制备及其性能表征	刘培培 朱志国 王锐	820
H-P-095	阴离子改性蒙脱土在聚合物基体中的分散	杜晓华 孟晓宇 王 哲 唐涛	821
H-P-096	电场诱导下聚合物熔体中纳米碳管导电通路的形成与破坏	张诚 陈孟奇 祝军	821
H-P-097	改性纳米二氧化硅制备高熔体强度聚丙烯	万东 王宇杰 唐涛	822
H-P-098	硅橡胶/三元乙丙内绝热材料的制备及其性能研究	韩忠强 武德珍 齐胜利 金日光 吴战鹏	822
H-P-099	紫外光照法制备有机表面羧基层	徐菁 马育红 杨万泰	823

H-P-100	控制熔融接枝反应制备长链支化聚丙烯	邢海平 姜治伟 唐涛	823
H-P-101	利用自由基反应实现二元乙丙橡胶共价接枝碳纳米管	王宇杰 杜晓华 唐涛	824
H-P-102	硅橡胶辐射接枝改性研究	罗世凯 索晋玄 张长生	824
H-P-103	紫外光照引发双性离子单体接枝改性制备聚偏氟乙烯亲水膜	王春雅 潘凯 周克斌 曹兵	825
H-P-104	双酚 A 型氰酸酯对 PET 扩链的研究	张艳君 杜中杰 张晨 励杭泉	825
H-P-105	PET/双酚 A 型氰酸酯非等温结晶动力学研究	张艳君 杜中杰 张晨 励杭泉	826
H-P-106	PA6/ABS 共混体系脆韧转变与断裂行为	孙树林 张明耀 张会轩	826
H-P-107	光活化聚合物表面烷基及其硅烷化: 一种简单普遍在惰性表面制备高密度伯氨基用于蛋白质固定的方法	甘胜华 刘莲英 马育红 杨鹏 杨万泰	827
H-P-108	多官能度环氧化碳硅氧烷改性环氧树脂研究	康念军 张晨 杜中杰 励杭泉	827
H-P-109	抗菌尼龙 6/蛭石复合材料的制备与表征	陈志坤 何素芹 刘文涛 吴刘锁 刘利涛 朱诚身	828
H-P-110	交联剂对 PVC/AlM 合金性能的影响	吴广峰 杨国娟 张会轩	828
H-P-111	硒化镉量子点/环氧树脂纳米复合材料的制备	邹威 张晨 杜中杰 励杭泉	829
H-P-112	聚碳酸酯/聚苯乙烯微孔发泡行为的研究	杨勇 张好斌 王继文 卢朝辉 郑文革	829
H-P-113	扩链剂对聚碳酸酯 1,2-丙二酯性能的影响	周庆海 高凤翔 卢会敏 闵加栋 赵晓江 王献红 王佛松	830
H-P-114	纳米 AlN 改性环氧树脂导热绝缘胶粘剂性能研究	时雯 冯欣 丁鹏 李立 施利毅	830
H-P-115	石英-偶氮聚合物复合光纤的制备和性质	田秀杰 张其锦	831
H-P-116	超支化聚酯酰胺/聚丙烯碳酸酯共混体系的研究	陈丽杰 秦玉升 王献红 李悦生 赵晓江 王佛松	831
H-P-117	基于氧化石墨的导电 PET/纳米石墨复合材料	杜宁 赵超越 陈桥 吴刚	832
H-P-118	碱处理对聚丙烯/剑麻纤维木塑复合材料性能的影响	刘婷 陆绍荣 于春贺	832
H-P-119	聚丁二酸丁二醇酯/八苯基硅倍半氧烷复合材料的结构与性能研究	张丹丹 牛茂善 杜文杰 吴一弦 徐日炜 余鼎声	833
H-P-120	硅/蒙脱土复合改性水性聚氨酯的结构与性能	杨艳妍 高传花 林薇薇 郑强	833
H-P-121	纳米二氧化硅增韧聚苯并噁嗪的研究	颜春 范欣愉 朱春燕 江艳华 邓智涛	834
H-P-122	离子交换法制备聚酰亚胺/四氧化三钴纳米复合薄膜	牟书香 王月 吴战鹏 武德珍	834
H-P-123	不锈钢纤维/高密度聚乙烯体系中导电网络的稳定性	傅华康 杜焱 郑强	835
H-P-124	聚丙烯熔融接枝反应——一种新的引发方法	蔡传伦 殷敬华 张晓红 乔金樑	835
H-P-125	HDPE 增韧聚苯硫醚的性能研究	高西萍 易俊霞 李瑞海	836
H-P-126	双子型咪唑基离子液体对聚丙烯结晶及力学性能的影响	李博轩 唐海欧 韦力达 丁运生	836
H-P-127	苯并恶嗪与氰酸酯共固化反应的研究	李晓丹 王曜 朱蓉琪 顾宜	837
H-P-128	MWCNTs 分散状态对 iPP/MWCNT 复合材料结晶行为的影响	尹朝露 刘正英 杨鸣波	837
H-P-129	PP-g-(GMA-co-St)增容 PC/PP 共混物的形态与性能	李昱 尹波 李澜鹏 杨鸣波 冯建民	838
H-P-130	含芳香族长链结构三嗪大分子制备和成炭行为	陶慷 李娟 柯晨皓 方科益 严庆	838
H-P-131	纳米二氧化硅粒子对 PS/PVME 共混物粘弹相分离的影响	夏天 黄亚江 李光宪	839
H-P-132	高温硫化硅橡胶热稳定性的研究	郑俊萍 李洪彦 栾磊	839

H-P-133	白炭黑原位复合聚丙烯酰胺水凝胶的合成及流变行为的研究	苏智青 何佳 姜祖明 黄光速.....	840
H-P-134	化学交联对聚烯烃共混物相分离动力学的影响	牛艳华 王志刚.....	840
H-P-135	聚酯 PET/MWCNTs 纳米复合材料的制备与热学性能	王若溪 张献 刘晨 陈林 胡坤 郑康 包超 田兴友 严庆.....	841
H-P-136	锂离子电池用 PVDF/硅油共混隔膜制备及性能	陈月明 李浩 麻小挺 朱宝库 张诚.....	841
H-P-137	聚碳酸酯基复合材料的电磁屏蔽性能研究	罗成 徐军 郭宝华.....	842
H-P-138	含 HTPB 的扩链脲改性环氧树脂/双氰双胺固化体系	田孝东 尹冬青 耿焯 张保龙 张育英 朱丽荣.....	842
H-P-139	种子乳液共聚氯乙烯制备核-壳复合物中的缓聚作用	潘明旺 武佳韦 袁金凤 邢胜男 沈小宁.....	843
H-P-140	长玄武岩纤维增强聚苯硫醚模压成型及其力学性能	袁冠军 周晓东 方立 芦艾.....	843
H-P-141	PS-b-(PCEA-co-PHEA)-b-PMPS 嵌段共聚物偶联剂的制备及其界面改性作用	应淑妮 林群芳 李殷 周晓东.....	844
H-P-142	热塑性乙丙弹性体增韧透明聚丙烯的研究	张德强 丁雪佳 褚文娟 袁园.....	844
H-P-143	弹性体高分子材料纳米增强中的逾渗行为及机理的研究	张立群 王振华 刘军 吴丝竹 吴友平 卢咏来 刘加奇.....	845
H-P-144	硅酸盐材料的形态对 GFPA6/PBA 体系燃烧性能的影响	徐亮 瞿英俊 陈思 王旭.....	845
H-P-145	稀土和 Ca/Zn 复合稳定剂对有机锡稳定 PVC 作用的影响	方龙 宋义虎 朱肖楠 陈韶辉 都佩华 郑强.....	846
H-P-146	一种耐高温超支化聚合物及其应用	许培俊 井新利.....	846
H-P-147	高韧性聚乳酸/蒙脱土纳米复合材料结构与性能研究	王如寅 张勇 万超瑛 王仕峰.....	847
H-P-148	电纺丝法制备高性能聚酰亚胺/碳纳米管复合膜	陈丹 刘天西 周小平 侯豪情.....	847
H-P-149	静电纺丝法制备聚合物/氧化硅纳米复合纤维	陈艺章 张锦琳 张展鹏 于建 郭朝霞.....	848
H-P-150	聚乙烯醇/聚丙烯酸共混体系中的氢键作用	陈南希 张军华.....	848
H-P-151	阻燃聚丙烯/LDH 纳米复合材料的制备及其性能研究	丁鹏 唐圣福 杨慧 冯欣 施利毅.....	849
H-P-152	表面等离子体改性增容 PP/PS 合金研究	马桂秋 郭楚 原续波 盛京.....	849
H-P-153	壳聚糖的改性及其与聚乙烯醇复合材料的研究	于倩 宾月珍 宋亚男 王瑄.....	850
H-P-154	一种新型膨胀型阻燃剂阻燃聚烯烃体系的研究	刘云 邓承梁 夏爽 王俊胜 王德义 宋艳朋 王玉忠.....	850
H-P-155	聚对二氧环己酮/有机粘土纳米复合材料的制备及性能研究	杨科珂 邱志成 周艳 张静静 王玉忠.....	851
H-P-156	硬脂酸盐化合物在聚丙烯中的应用	曾安然 郑玉婴.....	851
H-P-157	纳米碳酸钙/POE-g-MAH/PP 三元复合材料的制备及性能研究	郭勇 程雷 赵松方 李宝铭 郑玉婴.....	852

主题 I 高分子与工业

I-P-001	双酚 A 型聚碳酸酯的热释放成分和热分解机理研究	张巍 高峡 王朝晖 姜晓妍 许华.....	881
I-P-002	三苯乙炔基硅烷及其聚合物的合成与耐热性能	徐美玲 齐会民 张衍 黄发荣 杜磊.....	881
I-P-003	给电子体在 Ziegler-Natta 型聚丙烯催化剂中的作用机理研究	黄伟欢 义建军 胡徐腾 赵旭涛 李红明 陈商涛.....	882
I-P-004	类球型聚丙烯催化剂(PC-1)工业应用试验	徐人威 朱博超 贾军纪 任峰.....	882
I-P-005	均相及负载[Cp(Me) ₄] ₂ ZrCl ₂ /MAO催化剂乙烯聚合研究	王雄 王霞 张鹏 任峰.....	883
I-P-006	芝麻素作为紫外光聚合助引发剂的研究	王克敏 聂俊.....	883
I-P-007	对位芳纶纤维的多层次结构特性及其对浆粕性能的影响	钱荣敬 唐爱民 孙智华.....	884
I-P-008	高转化率中腈基含量羧基丁腈液体橡胶的合成	齐永新 陈继明 易建军 张耀亨 于晶 李斌 许翠红 潘广勤.....	884
I-P-009	高碱值重烷苯润滑油清净剂研制—付诸实际应用的纳米科技	陈钊聪 杨林 赵敏 谌东中.....	885
I-P-010	淀粉的氧化及其表面施胶作用研究	王亚龙 张宏伟 孙丹丹.....	885
I-P-011	Nafion 复合膜在新型甲醇混合型燃料电池膜电极中的应用	潘玥皓 李培金 孟庆函 曹兵.....	886
I-P-012	本体法 ABS 树脂结构与性能研究	于志省 李杨 常丽 杨力 王超先 王玉荣.....	886
I-P-013	稀土高分子光稳定剂的合成及表征	杨涛 冯嘉春.....	887
I-P-014	悬浮聚合法制备可发性聚苯乙烯 (EPS) 产品的工业化改进研究	张庆雷 刘亚康 李齐方.....	887
I-P-015	在线粘度计监测二氧化碳与环氧丙烷的共聚反应	闵加栋 张文彬 张亚明 王献红 赵晓江 王佛松.....	888
I-P-016	混合助催化剂对负载型钛催化剂制备聚丙烯合金的影响	屠嵩涛 傅智盛 范志强.....	888
I-P-017	聚丙烯催化剂载体-醇镁络合物中醇和水的重分析方法改进及载体对催化剂性能的影响	卢晓英 义建军 崔亮 尹宝作 张明革 袁苑 祖凤华 陈商涛 王仪森.....	889
I-P-018	GAP 在压装 PBX 炸药中的应用研究	杨攀 黄亨建 吴奎先 习彦 黄辉.....	889
I-P-019	异丁烯二聚中叔丁醇对阳离子交换树脂催化剂的影响	谭松巍 王红军 柳定荣 涂克华 王利群.....	890
I-P-020	多面体低聚倍半硅氧烷在聚氨酯弹性体中的应用初探	田春蓉 王建华 孙杰 梁书恩 程克梅.....	890
I-P-021	制备高苯乙烯含量粉末丁苯橡胶用胶乳的工艺研究	赵志超 马朋高 郑聚成 艾纯金 魏旭玲 邵卫.....	891
I-P-022	乙丙抗冲聚丙烯的结构与性能	王莉 胡徐腾 义建军 杨世元 祖凤华 陈商涛 张明革.....	891
I-P-023	聚乙烯/蒙脱土纳米复合材料的等温结晶行为研究	张明革 胡杰 义建军 王健 袁苑 张立仁.....	892
I-P-024	二甲基亚砷在环硅氧烷阴离子开环聚合反应中的促进作用	高亚娟 郑安呐 杨鹏 管涌.....	892
I-P-025	P(MMA-EMA)/P(EA-nBA)核-壳 IPN 的合成及性能	卢秀萍 刘巧宾 李艳.....	893
I-P-026	聚异戊二烯橡胶的工业化技术研究	白晨曦 张学全.....	893

主题J 高分子与教育

J-P-001	“高分子科学与材料概论”校公选课的探索与实践	罗静.....	909
J-P-002	高分子学科教学改革与实践探讨	林权 崔占臣 那辉 杨柏 田文晶.....	909
J-P-003	高分子物理双语教学	张晨 吴丝竹.....	910
J-P-004	数均聚合度的教学思考	何卫东.....	910
J-P-005	地方二本高校“高分子材料与工程”专业人才培养模式的探讨——课程体系的改革	张忠厚 方少明 李亚东 阎春绵 张治红 何领好.....	911
J-P-006	高分子材料与工程专业毕业设计的现状与对策	卢秀萍.....	911