

## 第三届冯新德高分子奖 The 3<sup>rd</sup> Feng Xinde Polymer Prize 获奖情况 介绍

### ◇最佳文章1篇◇

卷期	题目	页码	责任作者	单位
49/23	Shear enhanced interfacial interaction between carbon nanotubes and polyethylene and formation of nanohybrid shish–kebabs	4925	Fu Qiang 傅强	四川大学

### ◇最佳文章提名9篇◇ (按页码顺序排名)

卷期	题目	页码	责任作者	单位
49/4	Synthesis of amphiphilic Macrocycle graft copolymer Consisting of a poly(ethylene oxide) ring and multi-poly(-caprolactone) lateral chains	893	Huang Junlian 黄骏廉	复旦大学
49/4	New second-order nonlinear optical polymers containing the same isolation groups: Optimized syntheses and nonlinear optical properties	901	Li Zhen 李振	武汉大学
49/5	Synthesis of hybrid linear-dendritic block copolymers with carboxylic functional groups for the biomimetic mineralization of calcium carbonate	1199	Chen Dongzhong 谌东中	南京大学
49/6	Dendronized polymer as building block for layer-by-layer assembly: Polyelectrolyte multilayer films for incorporation and controlled release of water-insoluble dye	1520	Xi Fu 习复	中科院化学所
49/8	Diffusion of hairy polymeric micelles in a homopolymer solution	2095	Zhang Guangzhao 张广照	中国科学技术大学
49/8	Phase separation of polystyrene-b-(ethylene-co-butylene)-b-styrene (SEBS) deposited on polystyrene thin films	2153	Zhao Jiang 赵江	中科院化学所
49/11	Rheological studies on the quasi-quiescent crystallization of polypropylene nanocomposites	2717	Dong Xia 董侠	中科院化学所
49/22	Synthesis and characterization of star-shaped block copolymer of poly(-caprolactone) and poly(ethyl ethylene phosphate) as drug carrier	4784	Wang Jun 王均	中国科学技术大学
49/22	Thermal properties and surface energy characteristics of interpenetrating polyacrylate and polybenzoxazine net	4852	Chang Feng-Chih 張豐志	國立交通大学 (台湾)

	works			
--	-------	--	--	--

◇奖项组成◇

最佳文章提名奖获得者 将被授予 “冯新德高分子奖最佳文章提名奖”奖牌及证书。

最佳文章获得者 将被授予 “冯新德高分子奖最佳文章奖”奖牌、证书，以及奖金人民币一万元。最佳文章作者获奖的消息会刊登在新一期的 POLYMER 期刊上。

◇颁奖典礼◇

第三届冯新德高分子奖颁奖典礼在 2009年8月23日-26日 召开的工程塑料国际学术讨论会 (**EP'2009, Dalian**) 上举行。