

请输入关键字

网站地图 收藏本站 联系我们 English 中国科学院



中国科学院长春应用化学研究所  
CHANG CHUN INSTITUTE OF APPLIED CHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



首 页 | 概况介绍 | 机构设置 | 科研成果 | 科研装备 | 人才教育 | 所地合作 | 国际交流 | 党建文化 | 科学传播 |

新闻动态

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

- ☐ 头条新闻
- ☐ 综合新闻
- ☐ 科研进展
- ☐ 学术活动
- ☐ 图片新闻
- ☐ 通知公告

## 长春应化所两篇科技论文入选“中国百篇最具影响优秀国际学术论文”

2009-12-08 | 编辑: | 【大 中 小】

2009年11月27日,中国科学技术信息研究所在北京公布了2008年度中国科技论文统计结果。中科院长春应化所王鹏研究员的两篇科技论文分别入选2008年度第三届“中国百篇最具影响优秀国际学术论文”。

这两篇论文分别是发表在“NATURE MATERIALS”上的论文“High-performance dye-sensitized solar cells based on solvent-free electrolytes produced from eutectic melts”和发表在“JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY”上的论文“An organic sensitizer with a fused dithienothiophene unit for efficient and stable dye-sensitized solar cells”。

为促进我国高影响、高质量科技论文的发表,引导我国的论文增长模式由重视数量向重视质量方向转变,由国家科技部直属的中国科学技术信息研究所从2007年开始进行“中国百篇最具影响优秀国际学术论文”的评选,并将这些论文作为我国最具影响的学术论文代表。论文每年评选一次,国际论文源为前一年被SCI收录的中国论文。“中国百篇最具影响优秀国际学术论文”评选所选论文代表了我国科技论文发展的最高水平。

(张 静)



版权所有: 中国科学院长春应用化学研究所 Copyright. 2009  
地址: 中国·吉林省长春市人民大街5625号 邮编: 130022 电话: 86-0431-85687300  
吉ICP备05000307号