

会员专区

帐号:
密码:

[了解会员服务](#)

广告贴吧

锂离子电池材料

我公司主要从事锂离子正极材料和新型复合金属氧化物的研发、生产与销售

洁纶易纺科技-抗菌纤维

公司致力于抗菌等功能纺织产品开发,是中国抗菌纤维先锋和第一品牌

杉杉科技锂电负极材料

生产中间相炭微球(CMS)等高性能的锂离子电池正负极材料

焦点房产网

买房装修,请到焦点房产网

[发布贴吧广告]

[首页](#) → [材料网刊](#) → [综合评述](#) → [正文](#)

快速发展中的中国新材料产业

李克健¹, 杨兰芳², 苗振华², 李晶²

浏览次数:

(1 国家新材料产业发展战略咨询委员会, 北京 100083; 2 《新材料产业》编辑部, 北京 100083)

版权所有 不得转载

摘要 新材料是中国的强项,与国外水平差距相对较小。可以预见,未来新材料是中国自主创新取得实质性突破的一个关键领域。就2005~2006年发展比较突出的半导体照明(LED),薄膜晶体管液晶显示器,多晶硅及光伏,有机硅,聚氨酯及MDI,锂离子电池,永磁材料,纳米材料,环境材料等产业做了简介。

关键词 新材料产业 快速发展 综述

The Fast Developing Advanced Materials Industry in China

LI Kejian¹, YANG Lanfang², MIAO Zhenhua², LI Jing²,

(1 Deputy Secretary-General of Advisory Committee of National Advanced Materials Industry Developmental, Beijing 100083; 2 《Advanced Materials Industry》 Editorial Department, Beijing 100083)

Abstract China has made strong efforts in the field of advanced material, and has narrow gap between overseas research level. We can foresee that advanced material is a key field to the breakthrough of China's self innovation. This paper summarizes the industry condition of LED, TFT-LCD, polycrystalline silicon and solar-pv, organosilicon, lithiumion battery, Polyurethane and MDI, permanent magnet materials nano-materials and Ecomaterials.

Keywords advanced materials industry, fast developing, summarize

[点击查看全文](#) 如果您没有安装PDF阅读软件,请点[这里](#)下载

责任编辑: 林芳
2007年12月第5期