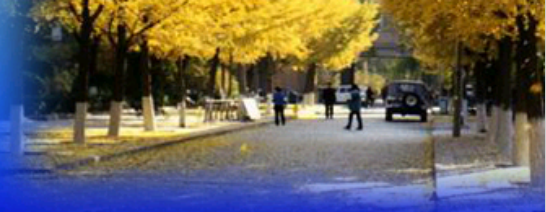




北京化工大学

化学工程学院



首页 | 学院概况 | 党建工作 | 教育教学 | 科学研究 | 学科建设 | 学生工作 | 就业信息

首页》科学研究》科研成果

研究成果

2008-8-20 0:16:57 查看: 4656992

国家发明奖

二等奖三项

- ☆ 1. 易自聚物料精馏新技术的研究开发与应用 李群生 国家科技进步/二等 2004
- ☆ 2. 纳米粉体材料超重力法工业性制备新技术 陈建峰 国家发明奖/二等 2002
- ☆ 3. 发酵工业废菌丝体的综合利用 谭天伟 国家发明奖/二等 2002

省部级发明进步奖

一等奖五项

- ☆ 1. 易自聚物料精馏新技术的研究开发与应用 李群生 省部级科技进步/一等 2003
- ☆ 2. 年产12万吨大型磷酸成套装置 黄雄斌 省部级科技进步/一等(合作) 2003
- ☆ 3. 化工中模型液体及纳米介孔材料的分子模拟 汪文川 科技进步奖/一等 2002
- ☆ 4. 含重金属离子废水处理新技术及装置 谭天伟 科技进步奖/一等 2001
- ☆ 5. 纳米碳酸钙粉体材料超重力法工业性制备新技术 陈建峰 科技进步奖/一等 2001

二等奖五项

- ☆ 1. 壳聚糖生产新技术及应用 谭天伟 科技进步奖/二等 2001
- ☆ 2. 反应与分离耦合生产壳低聚糖新工艺 谭天伟 科技进步奖/二等 2002
- ☆ 3. 高效导向筛板塔在化工生产中的开发与工业应用 李群生 科技进步奖/二等 2001
- ☆ 4. 生产过程节水减污技术及设备研究 杜俊琪 科技进步奖/二等 2001
- ☆ 5. 超重力反应沉淀法制备纳米粉体材料及其应用 陈建峰 发明奖/二等 2001

三等奖一项

- ☆ 1. 生产过程节水减污清洁生产技术研究及工业示范 杜俊琪 科技进步奖/三等 2002

国家专利

- ☆ 98126371.2 超细氢氧化铝的制备方法 发明 化学工程学院 陈建峰 2002
- ☆ 98129696.5 纳米碳酸钙塑料增韧母料 发明 化学工程学院 陈建峰 2002
- ☆ 00100355.0 一种连续法制备沉淀碳酸钙的方法 发明 化学工程学院 陈建峰 2003
- ☆ 00132275.3 碳化反应制备二氧化硅粉体的方法 发明 化学工程学院 陈建峰 2003
- ☆ 99107792.X 一种顺丁烯二酸酐的制备方法 发明 化学工程学院 李成岳 2003
- ☆ 01220319.X 高效导向筛板塔 实用新型 化学工程学院 李群生 2003
- ☆ 00103260.7 超临界流体提取和浓缩天然维生素E的方法 发明 化学工程学院 于恩平 2003

学术论文

发表学术论文600余篇，其中100余篇被SCI、EI及ISTP三大索引收录。三年来出版论著及教材9本。

年	2001	2002	2003
核心期刊学术论文(篇)	130	216	225
SCI, EI, ISTP收录	49 (SCI:18)	76 (SCI:41)	98 (SCI:63)