

在此输入搜索关键字



首页	院情总览	学科建设	组织架构	师资队伍	教育教学	科学研究	招生就业	校友天地
----	------	------	------	------	------	------	------	------

科学研究

科研项目
科研成果
研究基地
学术期刊

研究机构

浙江大学研究所

化学工程研究所
联合化学反应工程研究所
聚合与聚合物工程研究所
生物工程研究所
制药工程研究所
工业生态与环境研究所

其他研究室

酶工程与代谢工程研究室
合成生物学和生物产品工程
研究平台
生物纳米工程中心
浙江大学生物催化
手性药物研究室
绿色制药工程研究室
浙江大学多相反应工程实验室
化学工程与烯烃聚合研究室
天然药物与精细分离工程
研究室



化工学院黄页
College of Chemical
Yellow Pages

科研成果

当前位置：首页 > 科学研究 > 科研成果

奖励

编辑：admin 日期：2013-04-02 16:04 访问次数：3046

序号	获奖年度	奖励名称	奖励等级	负责人	项目名称
1	2009	国家技术发明奖	二等奖	任其龙	食品功能因子高效分离与制备中的分子修饰与吸附分离耦合技术
2	2009	教育部高等学校 自然科学奖	一等奖	罗英武、李伯耿	活性可控自由基聚合反应过程基础
3	2009	浙江省科学技术奖	一等奖	何潮洪	雷公藤有效成分的提取分离及质量控制技术
4	2009	教育部高等学校 技术发明奖	二等奖	杨健、郑津洋	CSMB耦合型模拟移动床集成反应分离设备
5	2009	机械工业联合会 科技进步奖	二等奖	王乐勤、郑津洋、吴大转、谭善光、曾胜	大型延迟焦化装置高压切焦泵技术与工业应用
6	2009	浙江省科学技术奖	二等奖	徐志南、林建平、蔡谨、黄磊	体内和体外高效合成功能性异源蛋白质的理论基础和关键技术
7	2009	浙江省科学技术奖	二等奖	徐志南	吗替麦考酚酯及其制剂(赛可平)的研究及产业化
8	2009	浙江省科学技术奖	二等奖	申屠宝卿	符合RoHS指令的电子电器专用阻燃耐漏电尼龙66系列工程塑料研发
9	2009	安徽省科技进步奖	三等奖	陈欢林、张林	环氧树脂高盐度水膜蒸馏浓缩-盐回收新工艺及装备
10	2010	国家技术发明奖	二等奖	王乐勤、吴大转	涡轮泵发射技术研究
11	2010	国家技术发明奖	二等奖	陈志荣	脂溶性维生素及类胡萝卜素的绿色合成新工艺及产业化
12	2010	浙江省科学技术奖	一等奖	陈新志、钱超	连续化低碳脂肪胺生产技术
13	2010	浙江省科学技术奖	一等奖	郑津洋	冲拔式车载大直径高压天然气无缝钢瓶关键技术及产业化
		教育部高等学校		郑津洋、刘鹏飞、	

14	2010	科技进步奖	一等奖	赵永志、杨健	70Mpa高压气态储氢系统关键技术及应用
15	2010	浙江省科学技术奖	二等奖	姚善泾、林东强、关怡新	扩张床吸附介质研制及生物分离机制研究
16	2010	浙江省科学技术奖	二等奖	吴绵斌	红豆杉的中医药综合利用研究
17	2010	浙江省科学技术奖	三等奖	郑津洋、刘鹏飞	天然气长输管道安全预测预警关键技术与应急救援指挥辅助决策系统
18	2010	中国专利优秀奖		郑津洋	聚烯烃管道电熔焊接接头冷焊缺陷的超声检测方法
19	2011	教育部高等学校科技进步奖	一等奖	杨立荣、吴坚平、徐刚	化学-酶法制备手性菊酯农药的关键技术及产业化
20	2011	浙江省科学技术奖	二等奖	王乐勤、吴大转	流程工业高压离心泵理论、技术研究与应用
21	2011	浙江省科学技术奖	二等奖	金志江、张志新、许忠斌	高性能高参数减温减压装置
22	2011	浙江省科学技术奖	二等奖	曾胜	全自动电机转子动平衡机
23	2011	中国轻工业联合会科技进步奖	一等奖	许忠斌	高效精密注塑系统及装备的研发
24	2012	国家技术发明奖	二等奖	杨立荣、吴坚平、徐刚	全有机溶剂中化学-酶法高效制备手性菊酯关键技术及产业化
25	2012	浙江省科学技术奖	一等奖	李伯耿、罗英武、范宏、王文俊、曹莹、吴林波、卜志扬	复杂高分子体系的反应动力学及其应用基础研究
26	2012	中国石油和化学工业联合会科技奖	一等奖	郑津洋、施建峰	聚烯烃及其复合管道安全检测与评价方法
27	2012	中国海洋工程咨询协会海洋工程科学技术奖	一等奖	闫克平、黄逸凡	海洋浅地层高分辨率多道地震探测技术及其应用