

请输入您要搜索的内容...

首页 中心概况 新闻动态 研究体系 研究成果 研究队伍 研究生园地 合作交流 招生就业 通知公告 党建园地

您当前的位置: 首页 > 研究成果 > 专利

2011年度合肥微尺度物质科学国家实验室部分专利列表

2011年度实验室部分专利列表

时间: 2012-04-24 02:22:00 来源: 合肥微尺度物质科学国家实验室|http://www.hfnl.ustc.edu.cn

成果名称	类别	专利编号	完成人
CENP-E结合蛋白及其编码基因在制备抑制肿瘤增殖药物中的应用	发明	zl200910132678.4	姚雪彪、王峰松、都建、丁霞、花沙沙、刘丹、金长江、蔡欣、袁凯
OMI蛋白及其编码基因的一种新用途	发明	zl200810239317.5	王光辉、李斌
超静液氮恒温器	发明	zl200910116174.3	庞宗强、陆轻铀
单端电信号测量仪	发明	zl200910221094.4	王俊昕、贾志春、陆轻铀
聚乙二醇单甲醚-聚己内酯-聚乙烯亚胺三嵌段共聚物及其应用	发明	zl200810246719.8	王均、杜金志、龚双
能与 NKp80 受体结合的多肽及其应用	发明	zl200910092024.3	孙沛、田志刚、黄海华、郑晓东
人黑色素皮质激素受体4的制备方法	发明	zl200910077910.9	刘可为、赖超华、余木、田长麟
扫描探针显微镜双步进可拼图扫描器	发明	zl200810194864.6	庞宗强、王霁晖、陆轻铀
双盘管冷蒸气制冷的低损耗液氮杜瓦	发明	zl200910116175.8	庞宗强、陆轻铀
透皮给药增强剂及其使用方法	发明	zl200610023887.1	温龙平、陈勇平、沈媛媛、郭欣
一个CENP-E结合蛋白及其编码基因与应用	发明	zl200710063865.2	姚雪彪、都建、丁霞、花沙沙、刘丹、王峰松、金长江、蔡欣、袁凯
一种从秸秆中分离纤维素并获得纤维素水溶液的方法	发明	zl200910116070.2	闫立峰、顾青
一种低场超大磁致电阻锰氧化物外延膜及其制备方法	发明	zl200810117615.7	高关胤、吴文彬
一种低温催化氧化CO的SiO ₂ 担载金催化剂及其制备方法	发明	zl200810019548.5	黄伟新、干坤
一种电响应光子晶体薄膜器件、其制备方法及其应用	发明	zl200910203240.0	张广照、吴奇、卢轶劫、夏宏伟
一种多用途明胶纤维及其制备方法	发明	zl200910092911.0	张广照、林炜、李德富、马春风
一种构建膜蛋白CDNA文库的方法及应用	发明	zl200810119120.8	田志刚、葛葵葵、孙衮、魏海明
一种固体氧化物燃料电池的制备方法	发明	zl200910116350.3	张磊、张尚权、王海千、谢斌、侯建国
一种将废弃高分子制成碳微球的方法	发明	zl201010159367.x	陈乾旺、魏凌志、于斌星
一种聚磷酸酯-聚乳酸三嵌段共聚物及其应用	发明	zl200810211948.6	王均、杨显珠、王育才、唐凌燕
一种聚磷酸酯-聚己内酯三嵌段共聚物及其应用	发明	zl200710198478.x	王均、王育才
一种聚乙二醇单甲醚-聚己内酯-聚磷酸酯三嵌段共聚物及其制	发明	zl200810055945.8	王均、杜金志、孙天盟

备的SiRNA药物载体			
一种抗原-抗体复合物晶体及其制备方法与抗原表位	发明	zl200810227452.8	刘兢、程联胜、刘洋、周晖皓、滕脉坤、朱娟娟、魏海明、肖卫华
一种能够对真核细胞进行基因疏运的多肽类载体及衍生物	发明	zl200810225469.x	于乐、温龙平、满娜
一种提高非病毒类载体介导的基因输运能力的方法	发明	zl200810119119.5	满娜、温龙平、郑芳、于乐
一种有机染料吸附剂金掺氧化亚铜及其制备方法	发明	zl201010135273.9	黄伟新、华青
一种自然杀伤细胞及其培养方法	发明	zl200910077749.5	田志刚,孙纳,魏海明、程民
透明外延p-n异质结薄膜及其制备方法	发明	ZL200910236143.1	焦兴利、王海峰、刘亲壮、吴文彬
一种制备2,3,5,6-四氨基吡啶的方法	发明	ZL200910081494.x	张广照、高建伟

[打印本页](#) [关闭本页](#)

相关文章

2020年度合肥微尺度物质科学国家研究中心部分专利列表	2021-05-20 13:45:36
2019年度合肥微尺度物质科学国家研究中心部分专利列表	2020-05-25 15:37:25
2018年度合肥微尺度物质科学国家研究中心部分专利列表	2019-11-14 08:38:06
2017年度合肥微尺度物质科学国家研究中心部分专利列表	2018-03-31 05:36:44
2016年度合肥微尺度物质科学国家实验室部分专利列表	2017-07-07 14:58:27
2015年度合肥微尺度物质科学国家实验室部分专利列表	2016-04-19 02:06:15



电话: +86-551-63606123, 63607614 传真: +86-551-63606266 地址: 安徽省合肥市金寨路96号
 Copyright 2003 - 2018 www.hfnl.ustc.edu.cn All Rights Reserved 合肥微尺度物质科学国家研究中心 版权所有
 备案许可证: 皖ICP备05002528号 网站访问统计

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [浏览旧版](#)