



首页 学院概况 党务工作 教学工作 师资队伍 科研工作 学生工作 数学建模 招聘信息 招生就业 综合信息 教工之家

当前位置：首页 >> 科研工作 >> 科研项目 >> 正文

2010年理学院科研项目汇总

2010-05-20 16:47:30 作者： 来源： 浏览次数： [86]

项目名称	主持人	项目来源/类别	开始时间
极性半导体三元混晶量子点系统中的声子极化激元及其相关问题	包锦	国家自然科学基金(理论物理专款)	2010
基于氨基酸序列的蛋白质结构、功能的预测	冯永娥	学校博士科研启动资金项目	2010
极性半导体三元混晶量子点中的声子极化激元及其相关问题的研究	包锦	学校博士科研启动资金项目	2010
掺杂的TiO ₂ 纤维的制备及其光催化性能研究50962010	盛景良	国家自然科学基金(地区项目)	2010
基于变形雅可比-傅立叶的花类蒙草药花粉粒三维显微结构识别60967001	阿木古楞	国家自然科学基金(地区项目)	2010
压力下应变氯化物半导体量子点电子-声子相互作用及相关问题10964006	闫祖威	国家自然科学基金(地区项目)	2010
蛋白质亚核定位预测研究	李风敏	内蒙古自治区自然基金面上项目	2010
多糖双基团水溶性衍生物的合成及生物活性研究	敖特根巴雅尔	内蒙古自治区自然基金面上项目	2010
基于冷蒿个体动态模型的植物生长特征分析	张彩琴	内蒙古自治区自然基金面上项目	2010
壳聚糖氨基烷基磷酸酯衍生物作为农业杀菌剂研究	钟志梅	内蒙古自治区自然基金面上项目	2010
神经元网络中微分方程的行波解	杨彩琴	内蒙古自治区自然基金面上项目	2010
凝聚态物理与生物物理	包锦	农大科技创新团队(培育)	2010
包钢稀土尾矿污染物存在形态和迁移行为的研究	施和平	学校基础学科科研启动基金	2010
基于时间序列的内蒙古宏观经济预测研究	孙鹏哲	学校基础学科科研启动基金	2010
极性半导体三元混晶纳米量子点中声子极化激元的研究	包锦	学校基础学科科研启动基金	2010
羟烷基酰胺的合成及其塑化的热塑性淀粉性能研究	代红光	学校基础学科科研启动基金	2010
内蒙古不同生态地区的莜麦膳食纤维有效成分分析及结构表征	许辉	自治区教育厅项目	2010
神经元网络模型行波解的存在唯一性	刘菊红	自治区教育厅项目	2010

[本文档地址](#) [3334.htm](#)

上一条：[2011年理学院科研项目汇总](#)
下一条：[2009年理学院科研项目汇总](#)

[【关闭】](#)

[发表评论](#) [加入收藏](#) [告诉好友](#) [打印本页](#) [关闭窗口](#) [返回顶部](#)

相关文章

版权所有：内蒙古农业大学理学院

地 址：内蒙古自治区呼和浩特市昭乌达路306号 联系电话：(0471) 4300726

邮 编：010018 邮 箱：zaj008@aliyun.com

蒙ICP备05000415号

