附件3:

推荐参评国家级专业学位研究生优秀实践成果奖汇总表

单位代码：10425 单位名称：（公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报人**  **姓名** | **专业学位类别** | **入学**  **时间** | **成果**  **形式** | **校内指导教师** | **校外指导教师** | **成果名称** | **所属学院** |
| 刘敬寿 | 全日制工程硕士 | 201309 | 案例报告 | 戴俊生 | 阮建新 | 铜城断裂带阜二段储层裂缝定量描述 | 地学院 |
| 张雅洁 | 全日制工程硕士 | 201309 | 应用设计 | 宋冬梅 | 张 杰 | 遥感影像分类中小波神经网络的关键技术研究 | 地学院 |
| 牛建萍 | 全日制工程硕士 | 201309 | 应用设计 | 刘 东 | 袁辉志 | 环保型橡胶软化功能材料研究与应用开发 | 化工 |
| 李松泰 | 全日制工程硕士 | 201309 | 应用设计 | 郝木明 | 赵 东 | 采用组合轴端密封的气膜密封装置 | 化工 |
| 翟 建 | 全日制工程硕士 | 201309 | 应用设计 | 孙兰义 | 邱若磐 | 一种利用萃取精馏隔壁塔分离笨/环己烷物系的节能方法 | 化工 |
| 孟凡林 | 全日制工程硕士 | 201309 | 应用设计 | 李增亮 | 秦浩杰 | 分层注水用水力驱动螺杆泵系统的设计研究 | 机电 |
| 袁新安 | 全日制工程硕士 | 201309 | 应用设计 | 李 伟 | 殷志明 | 高效节能型无游梁式双井抽油机 | 机电 |
| 李 松 | 全日制工程硕士 | 201309 | 应用设计 | 郑秋梅 | 陈 勇 | 基于Android的数字石大服务系统的设计 | 计通 |
| 高洪福 | 全日制工程硕士 | 201309 | 应用设计 | 龚 安 | 郭静薇 | 焊工信息化管理系统 | 计通 |
| 宋永兴 | 全日制工程硕士 | 201309 | 应用设计 | 王 君 | 丁全有 | 反射塔底式太阳能集热与发电装置 | 石工 |
| 王秀坤 | 全日制工程硕士 | 201309 | 应用设计 | 崔传智 | 曹刚 | 永1砂砾岩油藏井间有效连通性判定方法及应用 | 石工 |