附件2

2019年[山东理工大学优秀硕士学位论文名单](http://yjsh.sdut.edu.cn/upload/news/file/20170715/20170715162653_20766.doc)

| 序号 | 作者姓名 | 学科或专业学位代码及名称 | 学位论文题目 | 导师姓名 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 董  旭 | 070304物理化学 | 钯催化非活化烷基碘化物的分子内环化反应研究 | 刘  会 |
| 2 | 张政清 | 0807动力工程及工程热物理 | 秸秆成型颗粒燃烧过程的模拟和实验 | 何  芳 |
| 3 | 刘小慧 | 1205图书情报与档案管理 | 基于非相关文献知识发现的潜在跨学科合作行为研究 | 李长玲 |
| 4 | 冯金慧 | 0817化学工程与技术 | 基于纳米半导体光敏材料的光电化学传感技术的研究及应用 | 李月云 |
| 5 | 王战古 | 0823交通运输工程 | 大型客车环境感知系统设计及前方障碍物检测 | 高  松 |
| 6 | 修文正 | 0811控制科学与工程 | 基于改进正则化算法的多峰颗粒体系动态光散射数据反演 | 申  晋 |
| 7 | 郭  全 | 0812计算机科学与技术 | 基于三维重建技术的计算机辅助医学诊断平台设计与实现 | 王  雷 |
| 8 | 李  鑫 | 1201管理科学与工程 | 在线时变网络上的有限信任意见动力学模型研究 | 张  军 |
| 9 | 吕京杰 | 0701数学 | 构造自对偶的准负循环码 |  曹永林 高  健 |
| 10 | 齐  珂 | 0816测绘科学与技术 | 海底基准传递控制网优化与水下定位非线性平差 |  薛树强 曲国庆 |
| 11 | 李阳山 | 0852化学工程与工艺 | 苯并吡喃及咔啉类杂环的不对称加氢还原研究 | 傅忠君黄昊飞 |
| 12 | 夏交辉 | 0819矿业工程 | 腐殖质微生物协同还原转化工业反渗透浓水中难降解有机物 | 卢  杰 |
| 13 | 刘元虎 | 0828农业工程 | 玉米芯定向催化热解制备糠醛研究 | 李志合 |
| 14 | 梁  伟 | 085201机械工程 | 磁力研磨加工陶瓷材料机理及基础试验研究 | 张桂香 |
| 15 | 孔  栋 | 085222交通运输工程 | 基于移动传感数据的智能汽车环境感知技术研究 | 王晓原 |
| 16 | 史召强 | 095109农业机械化 | 基于免疫传感器的黄曲霉毒素快速检测仪的研制 | 孙  霞 |
| 17 | 张  旭 | 0835软件工程 | 引入兴趣稳定性和高效用因子的混合推荐算法研究 | 孙福振 |
| 18 | 闫法超 | 0817化学工程与技术 | 钯催化联烯胺类化合物环化反应研究 | 董云会刘  会 |
| 19 | 孙一帆 | 0823交通运输工程 | 考虑驾驶员倾向性的酒驾辨识方法 | 张敬磊 |
| 20 | 尚莹莹 | 0817化学工程与技术 | BCTZ/Ni-BCTZ双层中空纤维陶瓷膜氢渗透及燃料电池性能研究 | 孟秀霞 |
| 21 | 冯传兴 | 0832食品科学与工程 | 染料木素苯基哌嗪衍生物对口腔溃疡和色素沉着抑制机理研究 | 周泉城 |
| 22 | 孙崇云 | 0817化学工程与技术 | 三维石墨烯及其固载的聚合酞菁类氧还原催化剂的制备与性能研究 | 李忠芳 |
| 23 | 程俊玲 | 085216化学工程 | 具有K2NiF4结构的Pr2NiO4基材料的制备、成型及其透氧性能研究 | 张曙光 |
| 24 | 刘小媛 | 085227农业工程 | 咸淡水间歇组合灌溉对中度盐碱土壤水盐运移特性的影响 | 高佩玲 |
| 25 | 于双双 | 0832食品科学与工程 | 螺杆参数对脱胚玉米挤出物理化特性及制取糖浆的影响研究 | 陈善峰 |
| 26 | 李  帅 | 0801力学 | 时变参数时滞减振控制研究 | 任传波 |