

齐鲁工业大学2019年优秀硕士学位论文评审结果公示

序号	学生 姓名	专业	指导教师	论文题目	推荐等级
1	孙涛	化学工程	李天铎、牛庆芬	寡聚噻吩类和水杨醛席夫碱类荧光探针的研究	推荐省级
2	王贝贝	化学	杨效登	N-2-羟丙基-3-三甲基氯化铵壳聚糖/生物多糖体系溶液的性质	推荐省级
3	迟泽旭	环境化学	王振	新型纳米零价铁的制备及其在废水处理中的应用	推荐省级
4	徐虹	材料科学与工程	任慢慢	TiO ₂ /杂元素掺杂碳复合材料的制备与电性能研究	推荐省级
5	高蕾蕾	食品科学与工程	李迎秋	牡丹籽蛋白的理化和功能特性及多肽的抗氧化活性研究	推荐省级
6	蓝林欣	化学	李天铎、牛庆芬	基于三聚噻吩衍生物荧光探针的制备及其性能研究	推荐省级
7	赵丽云	光电信息材料	冷建材	双光子吸收材料非线性光学过程的动力学研究	推荐省级
8	裴佳伦	计算机应用技术	董祥军	《K-means算法的改进及其在数字图像分割中的应用》	推荐省级
9	宋云霞	控制工程	严志国	随机Markov跳变系统的有限时间控制研究与应用	推荐省级
10	徐宁	企业管理	陈加奎	科技型小微企业网络融资风险管理研究	推荐省级
11	邱萍	计算机应用技术	董祥军	《基于项缺失的负序列模式挖掘关键技术研究》	校级
12	邵珠建	马克思主义中国化研究	左殿升	全媒体时代大学生政治认同问题研究——以山东高校为例	校级
13	冀学洋	材料科学与工程	卢启芳	低维钛酸锂基纳米材料的制备及电化学性质研究	校级
14	李治凯	化学工程	周国伟	Fe ₃ O ₄ 基核-壳纳米复合材料的制备及电化学性能研究	校级
15	张记云	机械工程	冯益华	Al ₂ O ₃ -TiC原位成型微织构自润滑陶瓷刀具的制备及其切削性能研究	校级