

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校授予单位	学位类型	一级代码/专业学位类别码及名称
1	基于可调泊松比内凹蜂窝的热膨胀和带隙特性研究	刘康佳	刘海涛	河北工业大学	学术	0802机械工程
2	MOF衍生过渡金属氮碳复合材料的制备及其电催化性能研究	吕辰昊	于晓飞	河北工业大学	学术	0805材料科学与工程
3	基于深度学习的锂离子电池荷电状态及健康状态估计方法研究	李超然	李孟涵	河北工业大学	学术	0807动力工程及工程热物理
4	三相逆变器高功率密度变频软开关策略研究	邓杰	陈建良	河北工业大学	学术	0808电气工程
5	高稳定、高效率CsPbX ₃ (X=Br、I) 纳米片的制备与研究	连锴	孙春	河北工业大学	学术	0809电子科学与技术
6	离散时间复杂网络事件触发同步控制	梁志鸿	丁三波	河北工业大学	学术	0811控制科学与工程
7	不同环境参数下人体多节点热敏感及热需求实验研究	胡海宇	李晗	河北工业大学	学术	0814土木工程
8	水系锌离子电池钒基氧化物正极材料的制备及其性能研究	张玉芬	齐俊杰	河北工业大学	学术	0817化学工程与技术
9	磷掺杂催化剂的合成及其电催化NO ₃ ⁻ 还原性能研究	攸杨	于丰收	河北工业大学	学术	0817化学工程与技术
10	面向产品形态的混沌神经网络感知预测模型研究	李玥颖	张新新	河北工业大学	学术	1305设计学
11	我国生猪期货价格预测及其套期保值策略研究	王一涵	李媛媛	河北工业大学	专业	0251金融
12	计及碳捕集和电转气综合能源系统低碳经济优化调度研究	柴露露	梁涛	河北工业大学	专业	0854电子信息
13	Al/GFRP层板拉深/RTM原位复合成形工艺参数调控与性能研究	丁峰	王耀	河北工业大学	专业	0855机械
14	锰基氧化物的制备及其电化学性能的研究	刘洋	张军	河北工业大学	专业	0856材料与化工
15	Mn基化合物修饰及电催化性能研究	秦国庆	杨晓婧	河北工业大学	专业	0856材料与化工
16	硼酸基彩色余辉复合材料的构建及其应用研究	黄赟泽	李捧	河北工业大学	专业	0856材料与化工
17	铜基催化剂的合成及其电催化硝酸盐还原合成氨性能研究	周玉琢	张文林	河北工业大学	专业	0856材料与化工

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校授予单位	学位类型	一级代码/专业学位类别码及名称
18	有机朗肯循环与蒸气压缩制冷循环能量耦合联产机制研究	高瑞兆	李太禄	河北工业大学	专业	0858能源动力
19	基于生理信号和机器学习算法的室内人员热舒适预测及调控策略研究	张冉	任键林	河北工业大学	专业	0858能源动力
20	油中糠醛精确评估新型油纸系统老化状态的方法研究	陈鸽	冯大伟	河北工业大学	专业	0858能源动力
21	耗能钢连接装配式混凝土框架节点抗震性能与设计方法	原伟涛	张健新	河北工业大学	专业	0859土木水利
22	粗糙灰岩裂隙溶蚀转变模型及导流特性研究	毛海洋	陈昀	河北工业大学	专业	0859土木水利
23	多尺度点云融合的栓接钢桁结构虚拟拼装方法	张泽宇	梁栋	河北工业大学	专业	0859土木水利
24	优家公寓公司发展战略研究	郭宸宇	吕荣杰	河北工业大学	专业	1251工商管理
25	YK医院医学验光配镜业务发展战略研究	赵寒梅	王雅洁	河北工业大学	专业	1251工商管理
26	Precision公司运营服务质量优化研究	范江珊	赵文燕	河北工业大学	专业	1251工商管理
27	数字政府构建下B区政务服务行政负担问题与对策	范晓璐	蒋冰晶	河北工业大学	专业	1252公共管理
28	基于改进平衡计分卡的S企业绩效评价研究	张郁昕	许楠	河北工业大学	专业	1253会计
29	Z公司股权激励的动因与效果研究	郝佳希	李小青	河北工业大学	专业	1253会计
30	中国省级居住建筑碳排放达峰情景预测研究	杜千禧	霍腾飞	河北工业大学	专业	1256工程管理