附件1：

2019年大学生创新实验计划项目（A类）结题评审结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 验收  结论 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | | 参与人数 | 指导教师 | 推荐学院 |
| 姓 名 | 学 号 |
| 1 | 优秀 | 201911415001 | 辉石温压计对汉诺坝玄武岩岩浆作用过程的约束 | 徐志豪 | 1012161223 | 2 | 杨宗锋 | 地球科学与资源学院 |
| 2 | 优秀 | 201911415002 | 五大连池世界地质公园老黑山景区地学旅游研究 | 刘心兰 | 1001181503 | 3 | 张绪教 | 地球科学与资源学院 |
| 3 | 优秀 | 201911415004 | 基于扩散模型测定橄榄石岩浆房内滞留时间 | 朱 磊 | 1001161319 | 1 | 侯 通 | 地球科学与资源学院 |
| 4 | 优秀 | 201911415005 | 羌塘冈玛错和片石山榴辉岩变质演化和地球化学特征 | 刘昕淑 | 1001165108 | 2 | 杜瑾雪 | 地球科学与资源学院 |
| 5 | 优秀 | 201911415007 | 利用角闪石粒度分布和温压计探究房山岩体岩浆作用过程 | 马 犇 | 1001161323 | 3 | 杨宗锋 | 地球科学与资源学院 |
| 6 | 优秀 | 201911415012 | 碳酸盐岩成岩过程中文石-方解石转化反应的镁同位素地球化学体系 | 贺 然 | 1001161112 | 1 | 柯 珊 | 地球科学与资源学院 |
| 7 | 优秀 | 201911415013 | 基于虚拟现实技术的三维成矿预测模型研究——以焦家金成矿带为例 | 吕新荷 | 1001173201 | 3 | 陈建平 | 地球科学与资源学院 |
| 8 | 优秀 | 201911415015 | 磷灰石U-Pb原位测年测定兴城台里基性岩脉年龄 | 王宏伟 | 1010173203 | 2 | 邱昆峰 | 地球科学与资源学院 |
| 9 | 优秀 | 201911415016 | 内蒙宁城中侏罗蝾螈化石皮肤黑素体研究 | 林缘缘 | 1001171001 | 3 | 李全国 | 地球科学与资源学院 |
| 10 | 优秀 | 201911415017 | 无棣玄武岩中橄榄石晶体群的类型及其成因 | 周英俊 | 1001161402 | 3 | 杨宗锋 | 地球科学与资源学院 |
| 11 | 优秀 | 201911415018 | 连云港CCSD-1深部微生物研究 | 陈若雪 | 1001165104 | 1 | 侯卫国 | 地球科学与资源学院 |
| 12 | 优秀 | S201911415002 | 基于遥感的生态景观对北京市通州区热舒适度影响的研究 | 李瑞卿 | 1001161324 | 4 | 田淑芳 | 地球科学与资源学院 |
| 13 | 优秀 | S201911415005 | 北京市大兴区采育镇葡萄果园土壤养分状况分析 | 王仁琪 | 1001165119 | 1 | 冯海艳 | 地球科学与资源学院 |
| 14 | 优秀 | S201911415008 | 华北中元古代雾迷山组层状微亮晶方解石成因机制与古环境意义 | 孙龙飞 | 1001173207 | 4 | 汤冬杰 | 地球科学与资源学院 |
| 15 | 优秀 | S201911415011 | 西秦岭小金厂斑岩岩体中角闪石矿物学特征研究 | 戴英杰 | 1001165116 | 5 | 李小伟 | 地球科学与资源学院 |
| 16 | 优秀 | X201911415001 | 滦平盆地桑园剖面早白垩世西瓜园组沉积环境及古气候研究 | 王 杰 | 1001161017 | 2 | 阮 壮 | 地球科学与资源学院 |
| 17 | 优秀 | X201911415003 | 胶北地区新太古代变质火山岩成因及动力学体制研究 | 何 欣 | 1001173227 | 3 | 王 伟 | 地球科学与资源学院 |
| 18 | 优秀 | X201911415016 | 斑岩型矿床热液体系中的Mo同位素研究——以云南普朗超大型斑岩矿床为例 | 田亚妹 | 1001163201 | 1 | 许继峰 | 地球科学与资源学院 |
| 19 | 优秀 | X201911415026 | 北京市延庆区地质公园古崖居地质遗迹与人类文化关系研究 | 高若珩 | 1001173204 | 3 | 程 捷 | 地球科学与资源学院 |
| 20 | 优秀 | X201911415035 | 西秦岭马圈沟新生代碱性玄武岩中橄榄石捕掳晶的特征研究 | 赵鹏程 | 1001163320 | 4 | 李小伟 | 地球科学与资源学院 |
| 21 | 优秀 | X201911415048 | 西秦岭的隆升剥蚀历史对金矿保存和勘探的意义 | 罗金涛 | 1006172226 | 4 | 邱 亮 | 地球科学与资源学院 |
| 22 | 优秀 | X201911415052 | 基于差分干涉雷达测量技术反演北京地区地表沉降 | 唐诗金典 | 1010172112 | 5 | 颜春燕 | 地球科学与资源学院 |
| 23 | 优秀 | X201911415054 | 上海地区发现泥盆纪安山岩：钻孔岩芯和锆石年代学证据 | 文艺洁 | 1006172223 | 5 | 邱 亮 | 地球科学与资源学院 |
| 24 | 优秀 | X201911415059 | 东秦岭祁雨沟金矿床黄铁矿标型特征及其地质意义 | 曾 涛 | 1001173216 | 2 | 唐 利 | 地球科学与资源学院 |
| 25 | 优秀 | 201911415022 | EPS颗粒轻质混合二灰土力学特性研究 | 杨玉婷 | 1002172103 | 4 | 刘红岩 | 工程技术学院 |
| 26 | 优秀 | 201911415024 | 砂岩石质文物风化程度及风化机理的研究 | 者 瑞 | 1002161104 | 4 | 张中俭 | 工程技术学院 |
| 27 | 优秀 | S201911415012 | 水泥基材料固化沙漠风积沙机理与固化风积沙强度特性研究 | 李 尉 | 1002162309 | 4 | 乾增珍 | 工程技术学院 |
| 28 | 优秀 | S201911415015 | 地下水修复用机械式分层注水封隔器研制 | 王少峰 | 1002173136 | 5 | 吕建国 | 工程技术学院 |
| 29 | 优秀 | X201911415064 | 基于InSAR图像分析的采空区地表沉降估算方法研究 | 张 斌 | 1002162326 | 4 | 梅 钢 | 工程技术学院 |
| 30 | 优秀 | X201911415067 | 高层建筑火灾烟气蔓延规律及疏散能力研究 | 吴佳馨 | 1002164104 | 3 | 盖文妹 | 工程技术学院 |
| 31 | 优秀 | X201911415071 | 岩土参数空间变异性对滑坡滑动深度的影响 | 曾 勇 | 1002172120 | 5 | 李亚军 | 工程技术学院 |
| 32 | 优秀 | X201911415076 | 可降温工作服设计 | 孙玉京 | 1002164130 | 5 | 许 铭 | 工程技术学院 |
| 33 | 优秀 | X201911415080 | 35CrMo钢表面PTFE涂层的疏水性研究 | 张思文 | 1002163115 | 4 | 康嘉杰 | 工程技术学院 |
| 34 | 优秀 | X201911415081 | 语言生态学视阈下湖南宜章方言证实研究 | 邹佳泽 | 1002171215 | 3 | 程 杰 | 工程技术学院 |
| 35 | 优秀 | X201911415086 | 欠发达地区学生英语学习现状的研究 | 朱梓方 | 1002181102 | 4 | 刘 骏 | 工程技术学院 |
| 36 | 优秀 | 201911415028 | 碱激发尾矿-赤泥胶凝材料的性能及胶凝机理研究 | 张佳乐 | 1003171112 | 3 | 张 娜 | 材料科学与工程学院 |
| 37 | 优秀 | 201911415029 | 长时抗原子氧聚酰亚胺薄膜制备 | 杨大勇 | 1003174125 | 4 | 刘金刚 | 材料科学与工程学院 |
| 38 | 优秀 | 201911415030 | 几种新型冰晶石结构发光材料基质的合成及表征 | 史锐奇 | 1003172102 | 3 | 廖立兵 | 材料科学与工程学院 |
| 39 | 优秀 | 201911415031 | LiNi0.5Mn1.5O4材料的合成工艺优化 | 刘 帆 | 1003172203 | 2 | 王 珂 | 材料科学与工程学院 |
| 40 | 优秀 | 201911415032 | 碳复合电极材料的制备及其在锂离子电池中的应用研究 | 李泽琼 | 1003171108 | 1 | 孙 黎 | 材料科学与工程学院 |
| 41 | 优秀 | 201911415036 | 极性铋系材料压电催化环境净化及机理研究 | 杨小涵 | 1003171107 | 4 | 黄洪伟 | 材料科学与工程学院 |
| 42 | 优秀 | 201911415037 | 有机半导体一维纳米材料的制备及光的性能研究 | 马健鹏 | 1003174117 | 1 | 王 琳 | 材料科学与工程学院 |
| 43 | 优秀 | S201911415018 | 铁尾矿与赤泥协同作用固定重金属及原位修复研究 | 苏金卉 | 1003172104 | 2 | 张以河 | 材料科学与工程学院 |
| 44 | 优秀 | S201911415019 | 铁尾矿复合肥及其对土壤的影响 | 李文凯 | 1003172106 | 2 | 张以河 | 材料科学与工程学院 |
| 45 | 优秀 | S201911415021 | 钆掺杂钛酸锶和铁酸锶纳米纤维及其光催化性能研究 | 彭晓璇 | 1003161103 | 2 | 房明浩 | 材料科学与工程学院 |
| 46 | 优秀 | X201911415092 | 用于增强可见光光催化活性的“CaBi2O4/BiOCl异质结复合材料”的制备与性能研究 | 李文强 | 1003171215 | 5 | 黄朝晖 | 材料科学与工程学院 |
| 47 | 优秀 | X201911415093 | 同轴静电纺丝制备复合相变储能材料及其性能研究 | 张航瑞 | 1007160427 | 2 | 闵 鑫 | 材料科学与工程学院 |
| 48 | 优秀 | X201911415104 | 过渡金属化合物/碳纳米管复合材料的制备及氮还原催化性能的研究 | 李 薇 | 1008171204 | 3 | 吕国诚 | 材料科学与工程学院 |
| 49 | 优秀 | X201911415109 | 原子层沉积透明TiO2薄膜厚度对镀膜银饰耐划擦性能的影响 | 张 衡 | 1003174119 | 5 | 于 翔 | 材料科学与工程学院 |
| 50 | 优秀 | 201911415038 | 基于多层次分析的软件重复度检测系统 | 郝 进 | 1004161209 | 3 | 张玉清 | 信息工程学院 |
| 51 | 优秀 | 201911415039 | 基于条带结构的摩擦纳米发电机 | 韩佳蓉 | 1004162101 | 5 | 卜 灵 | 信息工程学院 |
| 52 | 优秀 | 201911415040 | 智能分拣运输机器人小车的设计 | 孙陶然 | 1011161116 | 4 | 杜 刚 | 信息工程学院 |
| 53 | 优秀 | 201911415041 | 基于垂直界面驻极体的能量收集器研究 | 徐旋孜 | 1004162206 | 4 | 卜 灵 | 信息工程学院 |
| 54 | 优秀 | 201911415045 | 校园二手交易平台的设计与开发 | 李芷仪 | 1004165208 | 2 | 方 坤 | 信息工程学院 |
| 55 | 优秀 | 201911415047 | 基于IoT技术的智能显示器管理终端 | 史煜鑫 | 1004173226 | 4 | 杜 刚 | 信息工程学院 |
| 56 | 优秀 | S201911415027 | 高空间分辨率遥感信息提取样本自动采集 | 赵 治 | 1004175225 | 5 | 明冬萍 | 信息工程学院 |
| 57 | 优秀 | S201911415028 | 北京市环路交通流量时空特征与优化策略 | 郭珂歆 | 1004185211 | 5 | 郑新奇 | 信息工程学院 |
| 58 | 优秀 | S201911415030 | 家庭/宿舍风光互补型照明供电微网的设计与实现 | 王亚轩 | 1004172201 | 5 | 张楚岩 | 信息工程学院 |
| 59 | 优秀 | X201911415126 | 自动组卷系统 | 王欣鹏 | 1004176109 | 5 | 刁明光 | 信息工程学院 |
| 60 | 优秀 | X201911415138 | 无人机预判装置 | 王宏斌 | 1004173130 | 3 | 徐炳吉 | 信息工程学院 |
| 61 | 优秀 | 201911415048 | 探究二氧化碳自由基降解重金属的最佳条件 | 班加星 | 1001161208 | 3 | 杨 琦 | 水资源与环境学院 |
| 62 | 优秀 | 201911415049 | 北京周边道路边坡地质灾害及对京津冀一体化的影响 | 刘维娜 | 1005172104 | 5 | 于青春 | 水资源与环境学院 |
| 63 | 优秀 | 201911415050 | 诺氟沙星对地下水中反硝化过程的影响机理研究 | 周彦儒 | 1005173123 | 2 | 刘 菲 | 水资源与环境学院 |
| 64 | 优秀 | 201911415051 | 模拟日光联合亚铁离子活化过硫酸钠降解矿山污染物对氯苯胺的研究 | 樊梦青 | 1005171103 | 4 | 姚 俊 | 水资源与环境学院 |
| 65 | 优秀 | 201911415052 | 阿拉善某地区地下水化学特征分析研究 | 单 馨 | 1005173103 | 4 | 周鹏鹏 | 水资源与环境学院 |
| 66 | 优秀 | 201911415053 | 碳纳米管功能化静电纺丝纤维膜的光热脱盐性能研究 | 金 啸 | 1005161115 | 3 | 代云荣 | 水资源与环境学院 |
| 67 | 优秀 | 201911415054 | 含杂质水铁矿对六价铬的吸附与吸持特征研究 | 王北大 | 1005172105 | 5 | 薛 强 | 水资源与环境学院 |
| 68 | 优秀 | X201911415154 | 土壤土著微生物修复钒污染环境的过程研究 | 高玥琪 | 1005171107 | 2 | 张宝刚 | 水资源与环境学院 |
| 69 | 优秀 | X201911415161 | 珊瑚岛淡水透镜体动态机制研究 | 杨 文 | 1005163227 | 4 | 周鹏鹏 | 水资源与环境学院 |
| 70 | 优秀 | X201911415164 | 清洁污泥基生物炭的制备与测试 | 张敬哲 | 1005171105 | 3 | 刘青松 | 水资源与环境学院 |
| 71 | 优秀 | 201911415055 | 济阳坳陷沙三下亚段泥页岩沉积环境 | 刘力维 | 1006172215 | 4 | 张建国 | 能源学院 |
| 72 | 优秀 | 201911415056 | 基于多尺度数字岩心的煤岩应力敏感性分析 | 牛梦瑶 | 1006171204 | 2 | 王钧剑 | 能源学院 |
| 73 | 优秀 | 201911415057 | 准噶尔盆地东部石炭纪构造-沉积环境分析 | 文 蝶 | 1006162103 | 3 | 李 涤 | 能源学院 |
| 74 | 优秀 | 201911415058 | 鄂尔多斯盆地南部长7-8油层组泥页岩沉积特征 | 康得钊 | 1006172208 | 3 | 张建国 | 能源学院 |
| 75 | 优秀 | 201911415059 | 致密油藏二氧化碳驱油效果的影响效果的研究 | 王佳林 | 1006171101 | 4 | 张 园 | 能源学院 |
| 76 | 优秀 | 201911415060 | 科林斯裂谷沉积物粒度分析与敏感组分特征 | 纪云开 | 1006162324 | 4 | 李顺利 | 能源学院 |
| 77 | 优秀 | S201911415039 | 二氧化碳驱油最小混相压力预测模型研究及软件开发 | 唐 伟 | 1006161127 | 2 | 鞠斌山 | 能源学院 |
| 78 | 优秀 | X201911415182 | 渤中凹陷沉积物源指示与源汇样式展布研究 | 勾 通 | 1006172118 | 4 | 李胜利 | 能源学院 |
| 79 | 优秀 | X201911415187 | 岩心CT实验数据的自动拟合算法研究 | 周凯虎 | 1006161209 | 2 | 胡景宏 | 能源学院 |
| 80 | 优秀 | X201911415190 | 应用Photoshop定量分析碳酸盐岩成岩作用—以华北寒武系海绿石-鲕粒灰岩为例 | 白 宁 | 1006172323 | 4 | 穆娜娜 | 能源学院 |
| 81 | 优秀 | X201911415192 | 低渗透油藏二氧化碳驱最小混相压力预测研究 | 刘思彤 | 1006171103 | 3 | 张 园 | 能源学院 |
| 82 | 优秀 | X201911415194 | DFS沉积体系的物理模拟 | 郭健胜 | 1006171215 | 5 | 张元福 | 能源学院 |
| 83 | 优秀 | X201911415196 | 稠油生物乳化降粘研究 | 刘振恒 | 1006171217 | 5 | 张 凡 | 能源学院 |
| 84 | 优秀 | X201911415198 | 延庆千家店盆地古流向分析及其环境意义 | 黄宇航 | 1006172113 | 4 | 王红亮 | 能源学院 |
| 85 | 优秀 | 201911415064 | 北京市心智障碍服务领域民办机构生存现状追踪和未来出路展望研究 | 郝梦悦 | 1007172213 | 3 | 陈黎琴 | 经济管理学院 |
| 86 | 优秀 | 201911415065 | 基于复杂网络视角的“一带一路”沿线国家粮食-能源-水关联关系研究 | 汪艺晗 | 1007161014 | 5 | 杨 谨 | 经济管理学院 |
| 87 | 优秀 | 201911415067 | 中原城市群PM2.5污染健康效应的经济损失评估 | 付湘山 | 1002161109 | 5 | 李 莉 | 经济管理学院 |
| 88 | 优秀 | X201911415202 | 基于全生命周期的快递包装盒碳流动路径调查及碳排放核算 | 杨 溢 | 1007178202 | 3 | 李华姣 | 经济管理学院 |
| 89 | 优秀 | X201911415208 | 针对区块链技术在事务所审计实质性程序上应用前景的研究 | 李肖钰 | 1007172214 | 3 | 张雪梅 | 经济管理学院 |
| 90 | 优秀 | X201911415216 | 心智障碍成年人士就业法律保障研究 | 林佳佳 | 1007171004 | 5 | 陈黎琴 | 经济管理学院 |
| 91 | 优秀 | 201911415068 | 对农村初中生利用手机网络资源进行英语移动学习的研究——以江西省九江市都昌县为例 | 刘抒悦 | 1008171205 | 5 | 隗雪燕 | 外国语学院 |
| 92 | 优秀 | 201911415069 | M-learning领域下对大学生英语学习的调查研究——以中国地质大学（北京）外国语学院学生为例 | 刘诗云 | 1008161315 | 2 | 陈会军 | 外国语学院 |
| 93 | 优秀 | 201911415070 | 可能世界理论视角下《迷失在开心馆中》的元小说性质分析 | 陈韫钰 | 1008161209 | 1 | 张之俊 | 外国语学院 |
| 94 | 优秀 | S201911415044 | 大学英语课堂小组互动模式与学生态度研究 | 富 圆 | 1008161303 | 5 | 张庆华 | 外国语学院 |
| 95 | 优秀 | S201911415045 | 大学生参加竞赛对其学习和能力的影响研究 | 朱含汐 | 1008171210 | 5 | 安 静 | 外国语学院 |
| 96 | 优秀 | 201911415071 | 天然榍石标样的制备及在三江地区的应用 | 李立博 | 1009161122 | 3 | 许 博 | 珠宝学院 |
| 97 | 优秀 | 201911415072 | 传统艺术语言在当代首饰艺术中的转换——以北京、潍坊风筝为例 | 郑文静 | 1009172117 | 2 | 郭 辉 | 珠宝学院 |
| 98 | 优秀 | 201911415073 | 石英中包裹体在煌斑岩中的研究 | 李 淑 | 1009161203 | 2 | 许 博 | 珠宝学院 |
| 99 | 优秀 | 201911415075 | 中国湖南天然萤石的宝石矿物学及谱学特征研究 | 叶 欢 | 1009161121 | 2 | 郭庆丰 | 珠宝学院 |
| 100 | 优秀 | X201911415233 | 阿拉善红玛瑙颜色成因分析及市场鉴定 | 田 慧 | 1012171209 | 4 | 何雪梅 | 珠宝学院 |
| 101 | 优秀 | 201911415077 | 基于电磁吸波材料的结构设计与其在天线方面的应用研究 | 赵 政 | 1010172213 | 4 | 郭林燕 | 地球物理与信息技术学院 |
| 102 | 优秀 | 201911415078 | 致密砂岩矿化度影响岩电实验分析 | 胡荣泽 | 1010163134 | 5 | 谭茂金 | 地球物理与信息技术学院 |
| 103 | 优秀 | 201911415082 | 音频大地电磁数据三维反演技术在水利工程勘察中的应用 | 张维依 | 1010161221 | 5 | 尹曜田 | 地球物理与信息技术学院 |
| 104 | 优秀 | 201911415083 | 基于STM32的电极控制器的研制 | 钟浩然 | 1010162112 | 3 | 曾卫华 | 地球物理与信息技术学院 |
| 105 | 优秀 | S201911415049 | UXO无人机移动平台探测实验研究 | 陈 阳 | 1010173127 | 5 | 钱荣毅 | 地球物理与信息技术学院 |
| 106 | 优秀 | S201911415051 | 由地震长期观测数据监测校园动态 | 田金霖 | 1010163115 | 5 | 刘国峰 | 地球物理与信息技术学院 |
| 107 | 优秀 | S201911415052 | 断层带围陷波研究--以龙门山断层带为例 | 项轶凡 | 1010171110 | 5 | 李红谊 | 地球物理与信息技术学院 |
| 108 | 优秀 | X201911415243 | 两类ICME的日珥爆发过程观测研究 | 杨 婧 | 1010161104 | 4 | 姚 硕 | 地球物理与信息技术学院 |
| 109 | 优秀 | X201911415244 | 基于FPGA的声学噪声抑制研究与应用 | 程 璐 | 1010162204 | 4 | 张启升 | 地球物理与信息技术学院 |
| 110 | 优秀 | X201911415253 | 2010年青海玉树7.1级地震前后波形对比研究 | 桑文博 | 1010171218 | 5 | 刘志坤 | 地球物理与信息技术学院 |
| 111 | 优秀 | X201911415258 | CSAMT发射机野外施工线缆的收线装置研发 | 李 波 | 1010172128 | 5 | 王 猛 | 地球物理与信息技术学院 |
| 112 | 优秀 | 201911415084 | 南海琼东南海域水合物钻探区沉积物地球化学特征 | 李嘉盈 | 1011161105 | 3 | 杨海琳 | 海洋学院 |
| 113 | 优秀 | 201911415086 | 厦门杏林湾沉积物来源的真菌分离及活性成分分析 | 郭梦捷 | 1011171113 | 2 | 徐秀丽 | 海洋学院 |
| 114 | 优秀 | S201911415053 | 大洋多金属结核的元素地球化学与构造特征分析 | 郝润波 | 1011171215 | 5 | 吕士辉 | 海洋学院 |
| 115 | 优秀 | X201911415269 | 黑烟囱附近黑色页岩的地球化学特征及地质意义——以河北安子岭乡为例 | 叶子靖 | 1011161103 | 5 | 兰晓东 | 海洋学院 |
| 116 | 优秀 | X201911415270 | 产色素放线菌的多样性及色素稳定性研究 | 谭啟超 | 1011171118 | 3 | 魏士平 | 海洋学院 |
| 117 | 优秀 | 201911415087 | 北京市生态安全网络的构建与优化 | 王晨旭 | 1012172119 | 2 | 冯 喆 | 土地科学技术学院 |
| 118 | 优秀 | 201911415089 | 对流层延迟模型的研究 | 覃 凯 | 1012171216 | 5 | 李淑慧 | 土地科学技术学院 |
| 119 | 优秀 | 201911415095 | 基于MSPA的生态保护红线连通性提升研究 | 林斐菲 | 1012172206 | 4 | 谢苗苗 | 土地科学技术学院 |
| 120 | 优秀 | S201911415056 | 农村土地流转对农民收入的影响——以山东省茌平县为例 | 张歆雨 | 1012172212 | 4 | 胡 璇 | 土地科学技术学院 |
| 121 | 优秀 | S201911415057 | UWB/INS组合室内定位技术研究 | 杨 凯 | 1012171214 | 4 | 高周正 | 土地科学技术学院 |
| 122 | 优秀 | S201911415058 | 针对双向反射率核驱动模型的最优核函数组合的研究 | 贾晓阳 | 1012161214 | 2 | 闫 凯 | 土地科学技术学院 |
| 123 | 优秀 | X201911415279 | 北京市海淀区热岛成因分析及城市管理对策 | 刘施含 | 1012173108 | 4 | 曹银贵 | 土地科学技术学院 |
| 124 | 优秀 | X201911415280 | 北京市城市住宅地价空间分布特征及其影响因素研究 | 庄皓程 | 1012172223 | 5 | 张建军 | 土地科学技术学院 |
| 125 | 优秀 | X201911415285 | 基于运动模态识别技术的运动App开发 | 刘云飞 | 1012173124 | 3 | 杨 诚 | 土地科学技术学院 |
| 126 | 优秀 | X201911415286 | 基于CSFD方法的“嫦娥四号”着陆区地层定年研究 | 赵桉铭 | 1012171109 | 3 | 康志忠 | 土地科学技术学院 |
| 127 | 优秀 | 201911415096 | 含硅矿物的太赫兹时域光谱研究 | 顾佳璐 | 1009161117 | 3 | 黄昊翀 | 数理学院 |
| 128 | 优秀 | 201911415097 | 一类经济模型的稳定性研究 | 步 帆 | 1019171105 | 2 | 赵 明 | 数理学院 |
| 129 | 优秀 | 201911415098 | MOFs基多孔纳米材料的制备及其电化学性能的研究 | 卓木林 | 1001181326 | 3 | 刘煊赫 | 数理学院 |
| 130 | 优秀 | 201911415099 | 基于深度学习的鬼成像 | 卞 通 | 1004171128 | 3 | 高 禄 | 数理学院 |
| 131 | 优秀 | 201911415100 | 石墨烯量子点的荧光改性研究 | 杨 卓 | 1005172126 | 1 | 吴 静 | 数理学院 |
| 132 | 优秀 | 201911415101 | 离子掺杂Co基MOF的制备及其性能研究 | 封凌云 | 1006172301 | 4 | 樊振军 | 数理学院 |
| 133 | 优秀 | 201911415103 | 镁电气石/玻璃复合材料的制备与应用 | 李欣格 | 1005183110 | 5 | 赵长春 | 数理学院 |
| 134 | 优秀 | 201911415104 | 太赫兹光谱技术对土壤污染物的检测分析 | 牟诗怡 | 1005171110 | 2 | 黄昊翀 | 数理学院 |
| 135 | 优秀 | 201911415105 | 深度学习技术在太赫兹波成像中的应用 | 仇佩瑶 | 1019171103 | 5 | 黄昊翀 | 数理学院 |
| 136 | 优秀 | 201911415110 | 中国东部新生代玄武岩HSE研究 | 蔡荣华 | 1001161310 | 1 | 刘金高 | 数理学院 |
| 137 | 优秀 | S201911415062 | 柔性光电探测器研制 | 何登洋 | 1001171229 | 3 | 邢 杰 | 数理学院 |
| 138 | 优秀 | S201911415063 | 基于四苯乙烯（TPE）荧光探针的合成及性能研究 | 于斯婷 | 1003172210 | 3 | 董雪玲 | 数理学院 |
| 139 | 优秀 | S201911415064 | 新型金属表面腐蚀防护方法的研究 | 李定波 | 1002163113 | 3 | 吴秀文 | 数理学院 |
| 140 | 优秀 | S201911415066 | 石墨烯对微胶囊相变材料导热性能和机械性能的影响研究 | 朱育杰 | 1003172223 | 3 | 吴秀文 | 数理学院 |
| 141 | 优秀 | S201911415068 | 半固态液流电池器件设计及磁性修饰对电极性能影响研究 | 孙琬钰 | 1010171206 | 3 | 刘 昊 | 数理学院 |
| 142 | 优秀 | X201911415305 | C3N4/SnS2光催化机理研究 | 陈锦河 | 1019171130 | 4 | 邢 杰 | 数理学院 |
| 143 | 优秀 | X201911415306 | 入海口处塑料颗粒的调查和收集 | 吴廷锋 | 1011171116 | 3 | 蒋 芸 | 数理学院 |
| 144 | 优秀 | X201911415308 | 影响磁场中陀螺仪转速相关参数的探究 | 彭庆明 | 1001171113 | 3 | 李庚伟 | 数理学院 |
| 145 | 优秀 | X201911415320 | 基于Python的物理实验数据处理系统（A） | 刘雪琳 | 1004171202 | 2 | 董爱国 | 数理学院 |
| 146 | 优秀 | X201911415323 | 光子自旋霍尔效应 | 赵嘉婧 | 1005172115 | 3 | 高 华 | 数理学院 |
| 147 | 优秀 | X201911415328 | 静电场探针测试仪 | 云思亮 | 1010172132 | 2 | 李传涛 | 数理学院 |
| 148 | 优秀 | X201911415338 | 基于MATLAB解析几何可视化学习的数学实验 | 张 钰 | 1019171124 | 3 | 赵俊芳 | 数理学院 |
| 149 | 合格 | 201911415003 | 大陆地壳中Ni的地球化学行为 | 杜云峰 | 1001161320 | 3 | 王水炯 | 地球科学与资源学院 |
| 150 | 合格 | 201911415006 | 基于RS的大城县工业污水排放及其周围土壤污染情况的多时相处理分析 | 齐俊楠 | 1001161001 | 2 | 田淑芳 | 地球科学与资源学院 |
| 151 | 合格 | 201911415008 | 西藏洞错地区蛇纹岩岩石学特征研究 | 叶丹君 | 1001175101 | 2 | 杜瑾雪 | 地球科学与资源学院 |
| 152 | 合格 | 201911415009 | 藏南冈底斯岩基东段80−50Ma达布火成杂岩侵位时的温压条件 | 杨 颖 | 1001163302 | 1 | 朱弟成 | 地球科学与资源学院 |
| 153 | 合格 | 201911415010 | 西秦岭大水金矿床含矿花岗闪长斑岩中的赤铁矿成因 | 张瑞锐 | 1001173202 | 2 | 杨立强 | 地球科学与资源学院 |
| 154 | 合格 | 201911415011 | 低分子有机酸淋溶不同矿物和土壤过程的铜锌的行为 | 张法礼 | 1001171015 | 2 | 刘盛遨 | 地球科学与资源学院 |
| 155 | 合格 | 201911415014 | 中部地壳糜棱岩中C叶理云母细粒化机制研究——以北京云蒙山地区为例 | 鲍晓奚 | 1001173107 | 1 | 陈小宇 | 地球科学与资源学院 |
| 156 | 合格 | S201911415001 | 燕山地区中关盆地中生代火山岩及其喷发韵律特征 | 张俊峰 | 1001171410 | 2 | 董国臣 | 地球科学与资源学院 |
| 157 | 合格 | S201911415003 | 东秦岭黄水庵钼矿床的碳酸岩成因与地质意义 | 付鑫宁 | 1001171006 | 2 | 唐 利 | 地球科学与资源学院 |
| 158 | 合格 | S201911415004 | 黄土-古土壤沉积物重沉积实验研究 | 漆思言 | 1001171114 | 2 | 杨天水 | 地球科学与资源学院 |
| 159 | 合格 | S201911415007 | 塔里木大火成岩省金伯利岩中橄榄石的特征及其对岩浆源区的指示 | 金逸伦 | 1001161227 | 3 | 张招崇 | 地球科学与资源学院 |
| 160 | 合格 | S201911415009 | 华北陆表海中元古代杨庄组上部至雾迷山组下部沉积期氧化还原状态 | 邹佳男 | 1001161418 | 4 | 汤冬杰 | 地球科学与资源学院 |
| 161 | 合格 | S201911415010 | 砂岩孔隙分形特征与渗透率关系探究 | 徐 睿 | 1001161026 | 2 | 于炳松 | 地球科学与资源学院 |
| 162 | 合格 | X201911415004 | 土耳其特提斯俯冲带碳酸盐岩Mg-Sr同位素研究 | 韩 颖 | 1001173203 | 1 | 柯 珊 | 地球科学与资源学院 |
| 163 | 合格 | X201911415005 | 华南陡山沱组碳同位素负偏层段的岩石磁性研究 | 曾 全 | 1001163228 | 3 | 李海燕 | 地球科学与资源学院 |
| 164 | 合格 | X201911415006 | 新疆北天山巴音沟蛇绿岩的成因环境探讨 | 罗启松 | 1001161311 | 1 | 许继峰 | 地球科学与资源学院 |
| 165 | 合格 | X201911415007 | 羌塘拉果错地区黑云母片麻岩岩石学特征研究 | 琚滢洁 | 1001171304 | 4 | 杜瑾雪 | 地球科学与资源学院 |
| 166 | 合格 | X201911415009 | 新疆巴楚爆破角砾岩筒中金云母矿物学特征及其对金伯利岩成矿性的约束 | 刘东阳 | 1001171019 | 5 | 张招崇 | 地球科学与资源学院 |
| 167 | 合格 | X201911415013 | 新疆金窝子金矿床黄铁矿LA-ICPMS原位成分研究 | 印兆鑫 | 1001163115 | 3 | 张 静 | 地球科学与资源学院 |
| 168 | 合格 | X201911415014 | 绿帘石中羟基的氘代反应及表征 | 娜日太 | 1001171302 | 1 | 李 林 | 地球科学与资源学院 |
| 169 | 合格 | X201911415015 | 辽宁金州湾剖面寒武系第二统核形石滩研究 | 邓妤婷 | 1001161106 | 5 | 梅冥相 | 地球科学与资源学院 |
| 170 | 合格 | X201911415017 | 低温年代学揭示的辽东胶东地区金矿隆升历史和剥蚀深度 | 刘知飞 | 1001161405 | 5 | 邱 亮 | 地球科学与资源学院 |
| 171 | 合格 | X201911415018 | 北京市部分城市公园土壤重金属地球化学特征研究及风险评价 | 张 宁 | 1001165102 | 2 | 冯海艳 | 地球科学与资源学院 |
| 172 | 合格 | X201911415019 | 京北云蒙山河防口拆离断层带绿泥石化及其意义研究 | 赵天宇 | 1001161014 | 2 | 刘俊来 | 地球科学与资源学院 |
| 173 | 合格 | X201911415020 | 秦皇岛驻操营剖面寒武系张夏组叠层石生物丘研究 | 孙 歆 | 1001161116 | 4 | 梅冥相 | 地球科学与资源学院 |
| 174 | 合格 | X201911415021 | 西藏尼玛地区虾别错花岗岩的岩石学及地球化学特征研究 | 吴双鹏 | 1001163216 | 2 | 袁国礼 | 地球科学与资源学院 |
| 175 | 合格 | X201911415022 | 承德地区太古界单塔子群斜长角闪岩变质作用研究 | 张菁菁 | 1001171203 | 4 | 杜瑾雪 | 地球科学与资源学院 |
| 176 | 合格 | X201911415023 | 四川大坪石英晶型特征及其地质意义 | 李 彬 | 1001163105 | 2 | 董国臣 | 地球科学与资源学院 |
| 177 | 合格 | X201911415024 | 三江地区昌宁-孟连结合带蛇绿岩成因：来自基性岩岩石学和Pb同位素特征制约 | 任书辉 | 1001161312 | 1 | 许继峰 | 地球科学与资源学院 |
| 178 | 合格 | X201911415025 | 攀枝花堆晶岩成因分析 | 刘思延 | 1001171206 | 3 | 罗照华 | 地球科学与资源学院 |
| 179 | 合格 | X201911415027 | 古崖居人类遗址与地质学联系调研 | 刘丽琪 | 1001161406 | 3 | 孙洪艳 | 地球科学与资源学院 |
| 180 | 合格 | X201911415028 | 冀东抚宁缸山地区张家口组火山岩年代学、地球化学及其地球动力学意义 | 杨旭立 | 1001163303 | 1 | 许继峰 | 地球科学与资源学院 |
| 181 | 合格 | X201911415029 | 西秦岭和日花岗闪长岩中榍石矿物学特征研究：对成岩年龄和岩浆过程的指示 | 许康宁 | 1001165114 | 5 | 李小伟 | 地球科学与资源学院 |
| 182 | 合格 | X201911415030 | 北京房山区地质灾害成因机理遥感调查评价 | 马琛璐 | 1001163129 | 5 | 田淑芳 | 地球科学与资源学院 |
| 183 | 合格 | X201911415031 | 华北髫髻山组角闪石安山岩的矿物学特征研究：对岩浆过程的解析 | 赵观圣 | 1001163112 | 3 | 李小伟 | 地球科学与资源学院 |
| 184 | 合格 | X201911415032 | 汉诺坝碱性玄武岩中橄榄石捕虏体记录的岩浆作用时间尺度 | 李昊铭 | 1001171023 | 4 | 杨宗锋 | 地球科学与资源学院 |
| 185 | 合格 | X201911415033 | 基于遥感技术的寿山矿区开发强度评价 | 林佳明 | 1001161025 | 5 | 田淑芳 | 地球科学与资源学院 |
| 186 | 合格 | X201911415034 | 广西南流江典型地区土壤Cd生物有效性研究 | 王 兰 | 1001161102 | 1 | 杨忠芳 | 地球科学与资源学院 |
| 187 | 合格 | X201911415036 | 辽河坳陷外围龙湾筒凹陷构造沉降分析 | 许梦强 | 1001171021 | 2 | 颜丹平 | 地球科学与资源学院 |
| 188 | 合格 | X201911415037 | 遥感在黔西南州的构造解译与金矿找矿关系 | 李 奕 | 1001161325 | 2 | 周 萍 | 地球科学与资源学院 |
| 189 | 合格 | X201911415038 | 利用遥感技术对吉林油田矿区环境调查 | 李思宇 | 1001161120 | 3 | 田淑芳 | 地球科学与资源学院 |
| 190 | 合格 | X201911415040 | 用分形理论定量表征砂岩的分选性和磨圆度 | 梁文尧 | 1001171212 | 3 | 于炳松 | 地球科学与资源学院 |
| 191 | 合格 | X201911415042 | 基于GSAS的粉晶衍射数据的Rietveld法精修 | 李成祥 | 1001171326 | 1 | 李 林 | 地球科学与资源学院 |
| 192 | 合格 | X201911415043 | 华南板块西南缘隐钾锰矿的Ar-Ar年代学证据及古气候意义 | 张靖源 | 1001171321 | 1 | 王庆飞 | 地球科学与资源学院 |
| 193 | 合格 | X201911415045 | 铁铝氧化物吸附铬(VI)离子过程中的铬同位素分馏 | 王学婷 | 1001163304 | 1 | 朱建明 | 地球科学与资源学院 |
| 194 | 合格 | X201911415046 | 胶东辽上金矿床方解石微区结构与地球化学 | 刘 焱 | 1001173106 | 1 | 邱昆峰 | 地球科学与资源学院 |
| 195 | 合格 | X201911415047 | 西秦岭夏卜浪安山岩的矿物学特征研究：对岩石成因的制约 | 李亚牛 | 1001161224 | 5 | 李小伟 | 地球科学与资源学院 |
| 196 | 合格 | X201911415049 | 北京市地表水环境污染现状调查 | 周歆洋 | 1001171415 | 5 | 冯海艳 | 地球科学与资源学院 |
| 197 | 合格 | X201911415051 | 北京周口店官地杂岩变形特征研究 | 姜胜皓 | 1011161117 | 2 | 干 微 | 地球科学与资源学院 |
| 198 | 合格 | X201911415055 | 北京周口店黄院矿山环境恢复治理评价 | 郭昊天 | 1001161016 | 5 | 田淑芳 | 地球科学与资源学院 |
| 199 | 合格 | X201911415056 | 辽西地区早白垩世义县组矿物特征与古气候、古环境演化——以四合屯地区为例 | 何 怡 | 1001175103 | 1 | 高 远 | 地球科学与资源学院 |
| 200 | 合格 | X201911415057 | 西秦岭早子沟矿床自然金赋存状态的研究 | 张思雨 | 1001183209 | 4 | 邱昆峰 | 地球科学与资源学院 |
| 201 | 合格 | X201911415058 | 葫芦岛张夏组鲕粒滩相灰岩中的高能核形石研究 | 杨 帆 | 1001161123 | 5 | 梅冥相 | 地球科学与资源学院 |
| 202 | 合格 | 201911415019 | 基于扑翼动物频率耦合特性的仿生微型飞行器 | 饶臻浩 | 1002163120 | 2 | 周 琴 | 工程技术学院 |
| 203 | 合格 | 201911415020 | 基于ANSYS软件对钢筋混凝土构件受力特性模拟分析 | 李佳杰 | 1002162214 | 5 | 乾增珍 | 工程技术学院 |
| 204 | 合格 | 201911415021 | 微生物诱导碳酸钙沉淀在膨润土水泥中的研究 | 锁扬洋 | 1002171322 | 5 | 王贵和 | 工程技术学院 |
| 205 | 合格 | 201911415023 | 基于“46”爆炸事故的疏散情景推演模型构建研究 | 张佳音 | 1002164201 | 5 | 程五一 | 工程技术学院 |
| 206 | 合格 | 201911415025 | 北京市铺王寺泥石流沟的物源特征遥感动态分析 | 祖雨彤 | 1002161202 | 5 | 陈 剑 | 工程技术学院 |
| 207 | 合格 | 201911415026 | 扑翼飞行的行为观察以及仿真模拟 | 彭泽仁 | 1002163123 | 5 | 杨运强 | 工程技术学院 |
| 208 | 合格 | 201911415027 | 地铁闸机布置方式对人员应急疏散效率影响研究 | 康 宁 | 1002164110 | 5 | 季淮君 | 工程技术学院 |
| 209 | 合格 | S201911415013 | 北京秋林铺泥石流沟物源特征与风险评价 | 张明明 | 1002161112 | 5 | 陈 剑 | 工程技术学院 |
| 210 | 合格 | S201911415014 | 基于多主体建模的化工企业应急疏散方案的优化 | 李朝莹 | 1002174109 | 5 | 盖文妹 | 工程技术学院 |
| 211 | 合格 | S201911415016 | Al含量对盾构机刀片表面CrAlN涂层性能的影响 | 车众元 | 1002173107 | 5 | 付志强 | 工程技术学院 |
| 212 | 合格 | S201911415017 | 高频低压劈裂注浆方法研究 | 王明玉 | 1002161201 | 4 | 黄 峰 | 工程技术学院 |
| 213 | 合格 | X201911415060 | 可吸入颗粒物的净化与控制研究 | 包浩琪 | 1002164127 | 5 | 裴晶晶 | 工程技术学院 |
| 214 | 合格 | X201911415061 | 镍铬合金烤瓷牙内冠TiN防护涂层制备技术研究 | 马毓廷 | 1002173120 | 5 | 付志强 | 工程技术学院 |
| 215 | 合格 | X201911415062 | 安全注意增强效应实验研究 | 张 奥 | 1002164219 | 3 | 吴 祥 | 工程技术学院 |
| 216 | 合格 | X201911415063 | 爱心天使暑期社会实践-关于农村原生家庭教育研究 | 杨 艳 | 1002174113 | 3 | 陈黎琴 | 工程技术学院 |
| 217 | 合格 | X201911415065 | 富水砂卵石地层锂基膨润土基注浆材料试验研究 | 冯 莉 | 1002171201 | 5 | 王贵和 | 工程技术学院 |
| 218 | 合格 | X201911415066 | 钻杆夹持机械手的研究与结构设计 | 张若琪 | 1002173102 | 1 | 李伟青 | 工程技术学院 |
| 219 | 合格 | X201911415068 | 不同含水率层状页岩受力渐进变形特征研究 | 李 杰 | 1002161230 | 3 | 程 骋 | 工程技术学院 |
| 220 | 合格 | X201911415069 | 火灾烟气扩散模拟及疏散能力评估——以地大学生食堂为例 | 魏染竹 | 1002164108 | 2 | 盖文妹 | 工程技术学院 |
| 221 | 合格 | X201911415070 | 中国古代建筑材料——贝壳灰的物理力学性质研究 | 龚婉仪 | 1002171105 | 4 | 张中俭 | 工程技术学院 |
| 222 | 合格 | X201911415072 | 近场地震波的标准化处理框架研究 | 高钰轶 | 1002162118 | 5 | 车 伟 | 工程技术学院 |
| 223 | 合格 | X201911415073 | 蓄冷材料吸热式安全帽设计 | 杨 晓 | 1002164228 | 5 | 许 铭 | 工程技术学院 |
| 224 | 合格 | X201911415074 | 人机交互钢结构三维虚拟仿真实验平台开发 | 杨震铂 | 1012161216 | 5 | 车 伟 | 工程技术学院 |
| 225 | 合格 | X201911415075 | 基于Julia语言的高性能插值算法研究 | 纪昌龙 | 1001163209 | 2 | 梅 钢 | 工程技术学院 |
| 226 | 合格 | X201911415077 | 基于RS和GIS的丽江市地质灾害评估 | 刘惠渊 | 1002161106 | 2 | 田淑芳 | 工程技术学院 |
| 227 | 合格 | X201911415078 | 大理岩钻进过程中应力分布情况的光弹性实验研究 | 尹 心 | 1002171218 | 4 | 吕建国 | 工程技术学院 |
| 228 | 合格 | X201911415079 | 垃圾焚烧废渣作为矿山充填材料的性能研究 | 李 逸 | 1002161227 | 4 | 杨宇友 | 工程技术学院 |
| 229 | 合格 | X201911415082 | 磁化与活性剂对水灭火的协同研究 | 郑雪雯 | 1002174102 | 4 | 程五一 | 工程技术学院 |
| 230 | 合格 | X201911415083 | 中国古砖的性质以及烧制温度的研究 | 白 禹 | 1002162121 | 3 | 张中俭 | 工程技术学院 |
| 231 | 合格 | X201911415084 | 水的磁化与活性对煤润湿的协同作用 | 周一佳 | 1002174105 | 4 | 程五一 | 工程技术学院 |
| 232 | 合格 | X201911415085 | 砂土相对密度和黏性土状态对结构强度的影响 | 毛 昊 | 1002161307 | 5 | 贾苍琴 | 工程技术学院 |
| 233 | 合格 | X201911415087 | 非均质土层中钻孔位置与间距对边坡稳定性的影响及其优化设计 | 韩粤豪 | 1002172117 | 4 | 李亚军 | 工程技术学院 |
| 234 | 合格 | 201911415033 | 茂名高岭石的酸改性及表征研究 | 王楠舒 | 1003172202 | 2 | 吕国诚 | 材料科学与工程学院 |
| 235 | 合格 | 201911415034 | 无机水合盐微胶囊相变材料的制备和性能研究 | 孙桐路 | 1003171106 | 3 | 李金洪 | 材料科学与工程学院 |
| 236 | 合格 | 201911415035 | 基于石墨烯/聚合物多层膜构筑C-N/NiS2/Pt复合物用于光电催化的研究 | 蒋 鑫 | 1003162113 | 4 | 安 琪 | 材料科学与工程学院 |
| 237 | 合格 | S201911415020 | 具有可见光响应的碱式硼酸铋制备与光催化性能研究 | 韩 彪 | 1003171330 | 5 | 黄洪伟 | 材料科学与工程学院 |
| 238 | 合格 | S201911415022 | 双Z型Ag6Si2O7/g-C3N4/MnO2光催化剂的制备及性能评价 | 欧 彦 | 1003172209 | 3 | 郑 红 | 材料科学与工程学院 |
| 239 | 合格 | S201911415023 | 以动物骨骼为原料制备纳米羟基磷灰石的研究 | 龚 昱 | 1003162117 | 5 | 廖立兵 | 材料科学与工程学院 |
| 240 | 合格 | X201911415088 | 光催化材料表面结构调控与性能研究 | 刘舒维 | 1003174102 | 3 | 于雪莲 | 材料科学与工程学院 |
| 241 | 合格 | X201911415089 | 埃洛石纳米管对锂离子电池凝胶电解质的影响研究 | 郭锦涛 | 1003172208 | 3 | 廖立兵 | 材料科学与工程学院 |
| 242 | 合格 | X201911415090 | 铝离子电池正极材料二硫化镍的合成及电化学性能研究 | 高帅帅 | 1003172123 | 4 | 吕国诚 | 材料科学与工程学院 |
| 243 | 合格 | X201911415091 | 埃洛石@Fe3O4功能复合材料的制备及磁取向性能研究 | 程国洋 | 1003172121 | 3 | 张泽朋 | 材料科学与工程学院 |
| 244 | 合格 | X201911415094 | 金属有机框架衍生双金属硒化物/碳微纳米球的储钠性能研究 | 张 颖 | 1003171209 | 3 | 刘艳改 | 材料科学与工程学院 |
| 245 | 合格 | X201911415095 | 丙氨酸等4种氨基酸存在下贝壳珍珠层的生成条件模拟研究 | 李鑫楠 | 1003172219 | 5 | 韩 峰 | 材料科学与工程学院 |
| 246 | 合格 | X201911415096 | FeNi合金薄膜的硼掺杂和碳掺杂实验研究 | 蔡佳辉 | 1003174108 | 3 | 冯武威 | 材料科学与工程学院 |
| 247 | 合格 | X201911415097 | SiO2/Ag修饰玻璃板基隔热复合材料的制备与性能研究 | 李一粟 | 1003171329 | 5 | 李金洪 | 材料科学与工程学院 |
| 248 | 合格 | X201911415098 | 膨胀石墨基无机水合盐复合相变材料的结晶动力学研究 | 高天恒 | 1003161112 | 2 | 李金洪 | 材料科学与工程学院 |
| 249 | 合格 | X201911415099 | ThMn12型结构SmZr1-x(Nb)FeNy稀土永磁薄膜的制备及性能 | 陈俊林 | 1003174112 | 4 | 冯武威 | 材料科学与工程学院 |
| 250 | 合格 | X201911415100 | 离心纺丝法制备碳化硅复合纳米碳纤维 | 王一帆 | 1003171120 | 3 | 吴小文 | 材料科学与工程学院 |
| 251 | 合格 | X201911415101 | 废纤维尾矿黏土复合材料的制备与性能研究 | 赵森森 | 1003161129 | 4 | 张以河 | 材料科学与工程学院 |
| 252 | 合格 | X201911415102 | 阴离子团(BO3)取代对Ba3CaK(PO4)3磷灰石的晶体结构及发光性能调控的研究 | 李 鑫 | 1003161124 | 3 | 闵 鑫 | 材料科学与工程学院 |
| 253 | 合格 | X201911415103 | 石墨烯复合纤维的制备 | 李雨芃 | 1003172125 | 5 | 郝向阳 | 材料科学与工程学院 |
| 254 | 合格 | X201911415105 | 可穿戴量子点应力传感器 | 赖凌锋 | 1003174124 | 4 | 郝向阳 | 材料科学与工程学院 |
| 255 | 合格 | X201911415106 | 超级电容器用石墨烯复合电极材料的制备及性能研究 | 罗传彪 | 1003172130 | 5 | 孙 黎 | 材料科学与工程学院 |
| 256 | 合格 | X201911415107 | 一种新型无机抗菌除臭剂的制备及研究 | 东子博 | 1003171229 | 4 | 杜高翔  于清海 | 材料科学与工程学院 |
| 257 | 合格 | X201911415108 | Ag3PO4-C量子点复合光催化剂的制备及性能研究 | 王玲玲 | 1003171308 | 2 | 闵 鑫 | 材料科学与工程学院 |
| 258 | 合格 | X201911415110 | 原位生长石墨烯薄膜及其摩擦磨损性能分析 | 温家阳 | 1003174123 | 5 | 于 翔 | 材料科学与工程学院 |
| 259 | 合格 | X201911415111 | 氧化石墨烯增强十二水合磷酸氢二钠/膨胀蛭石复合相变材料导热率的研究 | 王 莹 | 1003171109 | 4 | 李金洪 | 材料科学与工程学院 |
| 260 | 合格 | X201911415112 | 中国传统文化如何在当代艺术中激发活力 | 吴都怡 | 1003161107 | 2 | 吴冬梅 | 材料科学与工程学院 |
| 261 | 合格 | X201911415113 | 膨胀蛭石基有机复合相变材料的相变抑 | 陈婧祎 | 1003171302 | 2 | 李金洪 | 材料科学与工程学院 |
| 262 | 合格 | X201911415114 | 稀土掺杂A2BSiO4发光材料的制备及其光致发光性能研究 | 唐一鸣 | 1003161219 | 5 | 黄朝晖 | 材料科学与工程学院 |
| 263 | 合格 | X201911415115 | 氮化碳负载Cu单原子的制备及其产氢性能研究 | 许旭旭 | 1003171315 | 2 | 于雪莲 | 材料科学与工程学院 |
| 264 | 合格 | X201911415116 | 改变膨润土内部结构加速其吸水速率的研究 | 黄桂海 | 1003171110 | 5 | 杜高翔 | 材料科学与工程学院 |
| 265 | 合格 | 201911415042 | Hermes景区游客安全系统 | 王大川 | 1004175120 | 5 | 艾 刚 | 信息工程学院 |
| 266 | 合格 | 201911415043 | 依托触摸式电容技术实现的音符输出 | 王政御 | 1004161120 | 5 | 季晓慧 | 信息工程学院 |
| 267 | 合格 | 201911415044 | “课件拍摄助手”APP的设计与开发 | 朱鹍鹏 | 1004175121 | 5 | 方 坤 | 信息工程学院 |
| 268 | 合格 | 201911415046 | 基于深度学习的骨髓细胞形态分类技术研究 | 王嘉祺 | 1012173127 | 4 | 周长兵 | 信息工程学院 |
| 269 | 合格 | S201911415024 | 基于卷积神经网络的乡村居民地提取 | 钟其洋 | 1004165209 | 4 | 明冬萍 | 信息工程学院 |
| 270 | 合格 | S201911415025 | 基于GEE与深度学习的海面微塑料遥感监测模型的开发 | 王晓雯 | 1004165202 | 5 | 刘湘南 | 信息工程学院 |
| 271 | 合格 | S201911415026 | 基于opencv的“彩蛋”识别算法研究及应用 | 易宇轩 | 1005173114 | 5 | 鹿 旸 | 信息工程学院 |
| 272 | 合格 | S201911415029 | 3D打印技术在页岩孔隙率测试实验中的应用与研究 | 马文文 | 1001163123 | 5 | 宋清华  董爱国 | 信息工程学院 |
| 273 | 合格 | X201911415117 | 基于高分影像的公墓用地信息提取与生态分析 | 骆泓鉴 | 1004165226 | 5 | 王雨双 | 信息工程学院 |
| 274 | 合格 | X201911415118 | 基于OODT和SolrCloud的地质大数据快速检索方法 | 李清欣 | 1003162101 | 5 | 王玉柱 | 信息工程学院 |
| 275 | 合格 | X201911415119 | “热熵”中的模糊数学及其在择优决策中的应用 | 暴宇洋 | 1010173105 | 2 | 管建和 | 信息工程学院 |
| 276 | 合格 | X201911415120 | 基于互联网文本信息的情感分析研究 | 安晨瑾 | 1004185103 | 4 | 郑新奇 | 信息工程学院 |
| 277 | 合格 | X201911415121 | 全国典型区域地震带三维建模、时空分布规律分析及灾损评估 | 张 蔓 | 1001173104 | 4 | 吴 伶 | 信息工程学院 |
| 278 | 合格 | X201911415122 | 输变电工程用小电流测量、采集及预警装置的研制 | 李浩伟 | 1004162221 | 5 | 张楚岩 | 信息工程学院 |
| 279 | 合格 | X201911415123 | 百度AI天气WebAPP | 胡嘉乐 | 1004173119 | 5 | 李 梅 | 信息工程学院 |
| 280 | 合格 | X201911415124 | 基于软件整合的APP服务管理系统开发 | 何家伟 | 1004176119 | 2 | 杜 刚 | 信息工程学院 |
| 281 | 合格 | X201911415125 | 基于ARM的智能语音养老机器人 | 孟 阳 | 1004173218 | 3 | 李 梅 | 信息工程学院 |
| 282 | 合格 | X201911415127 | 基于便携式周边环境检测仪及其APP应用研发 | 马宾杰 | 1004171210 | 4 | 王玉柱 | 信息工程学院 |
| 283 | 合格 | X201911415128 | 三维地质模型建模算法的并行计算环境测试 | 石肇宇 | 1004176116 | 5 | 薛 涛 | 信息工程学院 |
| 284 | 合格 | X201911415129 | 基于unity的弹性叙事游戏开发 | 张 威 | 1004161222 | 4 | 牛云云 | 信息工程学院 |
| 285 | 合格 | X201911415130 | 校园信息交流平台 | 邬桢干 | 1004161121 | 5 | 姚国清 | 信息工程学院 |
| 286 | 合格 | X201911415131 | 智能服务机器人 | 代秋文 | 1004163115 | 2 | 宋清华 | 信息工程学院 |
| 287 | 合格 | X201911415132 | 基于java提取制作教务空课表 | 温 星 | 1004173209 | 5 | 刘传平 | 信息工程学院 |
| 288 | 合格 | X201911415133 | 基于GIS的车辆越界报警系统研发 | 张昊宸 | 1004161223 | 5 | 邢廷炎 | 信息工程学院 |
| 289 | 合格 | X201911415134 | 铁路建设下周边土地利用类型的调研分析 | 何 曦 | 1004175126 | 5 | 王晓延 | 信息工程学院 |
| 290 | 合格 | X201911415135 | 室内公共活动场所导航APP的研发 | 田梦媛 | 1004176104 | 5 | 刁明光 | 信息工程学院 |
| 291 | 合格 | X201911415136 | 基于PLC的直角坐标机器人控制系统设计 | 刘晨欣 | 1004162217 | 3 | 徐惠勇 | 信息工程学院 |
| 292 | 合格 | X201911415137 | 基于UWB技术的定位系统设计与工业应用 | 蒙张鹏 | 1004162131 | 4 | 徐惠勇 | 信息工程学院 |
| 293 | 合格 | X201911415139 | 基于深度学习的源代码查重系统 | 刘禹行 | 1004176221 | 3 | 刁明光 | 信息工程学院 |
| 294 | 合格 | X201911415140 | 基于ArcGIS的濒危候鸟迁徙分布规律研究 | 曾贵宝 | 1004175128 | 5 | 邢廷炎 | 信息工程学院 |
| 295 | 合格 | X201911415141 | 基于Unity平台针对治疗帕金森综合征患者的VR游戏开发 | 颜 宁 | 1004173229 | 5 | 姚国清 | 信息工程学院 |
| 296 | 合格 | X201911415142 | 趣约APP | 何 鑫 | 1006171227 | 5 | 刘湘南 | 信息工程学院 |
| 297 | 合格 | X201911415143 | 市场房屋数据爬虫系统的设计与实现 | 林富生 | 1004171129 | 2 | 王振华 | 信息工程学院 |
| 298 | 合格 | X201911415144 | 基于古建筑保护的主从式蛇形机器人研究 | 王新松 | 1001161317 | 3 | 曾卫华 | 信息工程学院 |
| 299 | 合格 | X201911415145 | 基于物联网概念的家庭节能系统 | 张恺淳 | 1004173219 | 2 | 李 梅 | 信息工程学院 |
| 300 | 合格 | X201911415146 | 基于云平台的电动汽车智能充电系统设计 | 杨博峰 | 1004162227 | 3 | 薛正升 | 信息工程学院 |
| 301 | 合格 | X201911415147 | 多媒体数据库的开发与应用 | 谢 鹏 | 1010173120 | 4 | 管建和 | 信息工程学院 |
| 302 | 合格 | X201911415148 | 基于深度学习的汉字手写字识别 | 姚光海 | 1004161127 | 3 | 严红平 | 信息工程学院 |
| 303 | 合格 | X201911415149 | 基于模糊决策树算法对学生评估系统的研究 | 李吉祥 | 1001173214 | 3 | 管建和 | 信息工程学院 |
| 304 | 合格 | X201911415150 | 基于ASC8511的无人驾驶车辆电源管理系统 | 张明哲 | 1004162230 | 3 | 徐炳吉 | 信息工程学院 |
| 305 | 合格 | X201911415151 | 80C51单片机实验板的开发与设计 | 刘子恒 | 1001163120 | 3 | 曾卫华 | 信息工程学院 |
| 306 | 合格 | X201911415152 | 无人驾驶车辆测距报警自动化系统 | 石任尔 | 1004162228 | 3 | 薛正升 | 信息工程学院 |
| 307 | 合格 | X201911415153 | 无人车光伏充电装置设计与开发 | 周振安 | 1004162218 | 3 | 徐炳吉 | 信息工程学院 |
| 308 | 合格 | S201911415031 | 胡敏酸-水铁矿共沉淀过程中分馏效应对于还原六价铬的影响 | 热娜古丽·地里沙提 | 1005162120 | 3 | 陈鸿汉 | 水资源与环境学院 |
| 309 | 合格 | S201911415032 | 离子型稀土矿开采的主要环境风险研究 | 王逸凌 | 1011171107 | 3 | 薛 强 | 水资源与环境学院 |
| 310 | 合格 | S201911415033 | 垃圾渗滤液生化出水总氮和COD同步去除的集成电化学系统研究 | 楼 轩 | 1005161126 | 1 | 冯传平 | 水资源与环境学院 |
| 311 | 合格 | S201911415034 | 三水铝石-胡敏酸共沉淀态复合体对六价铬的吸附还原机理研究 | 田 蕾 | 1005163202 | 5 | 陈鸿汉 | 水资源与环境学院 |
| 312 | 合格 | X201911415155 | 应用基因遗传算法进行水文过程模型的多目标优化模拟 | 刘子榕 | 1005163221 | 3 | 李 娜 | 水资源与环境学院 |
| 313 | 合格 | X201911415156 | 预处理硫铁矿自养反硝化去除地下水中硝酸盐的研究 | 曹元元 | 1005173108 | 1 | 冯传平 | 水资源与环境学院 |
| 314 | 合格 | X201911415157 | 棕榈皮作为生物载体的电极生物膜反应器的研究 | 张 杰 | 1001161122 | 1 | 胡伟武 | 水资源与环境学院 |
| 315 | 合格 | X201911415159 | 厌氧铁氧化菌对高砷地下水除砷能力的探究 | 王一卓 | 1005172107 | 5 | 郭华明 | 水资源与环境学院 |
| 316 | 合格 | X201911415160 | 沸石吸附氨氮后的重新利用 | 陈立新 | 1005171129 | 3 | 刘 菲 | 水资源与环境学院 |
| 317 | 合格 | X201911415162 | 探究Bi2O3/g-C3N4光催化剂对CCl4的去除效果 | 孙灏铖 | 1011161119 | 3 | 杨 琦 | 水资源与环境学院 |
| 318 | 合格 | X201911415163 | 消除气压效应对井水位的影响 | 陈正强 | 1005163213 | 4 | 史浙明 | 水资源与环境学院 |
| 319 | 合格 | X201911415165 | 气溶胶对透水混凝土地面透水系数的影响 | 汪嘉逸 | 1005162134 | 5 | 侯立柱 | 水资源与环境学院 |
| 320 | 合格 | X201911415166 | 微生物同步还原地下水硝酸盐和铬的研究（A类） | 林正麒 | 1005171132 | 1 | 陈 男 | 水资源与环境学院 |
| 321 | 合格 | X201911415167 | Sphingobacterium以萘为碳源共代谢降解多环芳烃的研究 | 李一飞 | 1005172101 | 2 | 杨 琦 | 水资源与环境学院 |
| 322 | 合格 | X201911415169 | 以玉米碎为碳源去除农村供水井中硝酸盐的实验研究 | 王子涵 | 1005163206 | 4 | 何江涛 | 水资源与环境学院 |
| 323 | 合格 | X201911415170 | 微生物-磷矿石固定化材料处理地下水中铬污染的研究 | 赵子淼 | 1005163104 | 1 | 陈 男 | 水资源与环境学院 |
| 324 | 合格 | X201911415171 | 基于互补理论的干旱区典型下垫面蒸散发估算研究 | 江海滨 | 1005163113 | 3 | 高 冰 | 水资源与环境学院 |
| 325 | 合格 | X201911415173 | 不同氧化剂降解地下水中石油污染物的研究 | 李明明 | 1005173232 | 2 | 史浙明 | 水资源与环境学院 |
| 326 | 合格 | X201911415174 | 世界地质公园的水文地质现象分析与对比 | 阿茹菡 | 1005163110 | 5 | 王黎栋 | 水资源与环境学院 |
| 327 | 合格 | 201911415061 | 基于数字煤岩的煤层气渗透率预测技术 | 王丹群 | 1006171202 | 2 | 王钧剑 | 能源学院 |
| 328 | 合格 | 201911415062 | 油水体系单相压力检测装置的研发与测试 | 李星志 | 1006162214 | 2 | 王硕亮 | 能源学院 |
| 329 | 合格 | 201911415063 | 基于垂直地震剖面（vsp)的油层连通性 | 王碧雯 | 1006162203 | 2 | 芦 俊 | 能源学院 |
| 330 | 合格 | S201911415036 | 水基压裂液的加重改良及性能测试 | 王思博 | 1006161220 | 4 | 罗万静 | 能源学院 |
| 331 | 合格 | S201911415037 | 四川盆地蜀南地区海相富有机质页岩储层精细表征和气体差异富集机理 | 高佳慧 | 1006162205 | 2 | 魏 琳 | 能源学院 |
| 332 | 合格 | S201911415038 | 黄骅坳陷官104断块G78-28-2井ZIII油层组储层孔隙结构特征研究 | 平丽瑶 | 1006171205 | 2 | 陈永进 | 能源学院 |
| 333 | 合格 | S201911415040 | 不同A/S值条件下河流沉积特征研究 | 苏 勇 | 1006162126 | 4 | 王红亮 | 能源学院 |
| 334 | 合格 | X201911415175 | 韩城示范区煤体结构制约下的煤储层物性差异 | 尹相楠 | 1006162316 | 3 | 李 松 | 能源学院 |
| 335 | 合格 | X201911415176 | 陆相富有机质页岩中孔隙流体对孔隙结构的影响 | 孟广明 | 1006152121 | 5 | 唐 玄 | 能源学院 |
| 336 | 合格 | X201911415177 | 保德某开发单元煤储层地应力场宏观分布特征 | 李江维 | 1006172128 | 5 | 李 松 | 能源学院 |
| 337 | 合格 | X201911415178 | 深部低煤阶煤层含气性特征研究 | 谭志海 | 1006172317 | 5 | 唐淑玲 | 能源学院 |
| 338 | 合格 | X201911415179 | 黄骅坳陷官104断块G76-30-2井ZIII油层组砂体刻画 | 单 震 | 1006171228 | 4 | 陈永进 | 能源学院 |
| 339 | 合格 | X201911415180 | 煤岩样品颗粒大小影响下的甲烷吸附能力差异研究 | 刘 静 | 1006162106 | 4 | 李 松 | 能源学院 |
| 340 | 合格 | X201911415181 | 延长长7致密气储层渗吸及流体分布规律 | 吴童语 | 1006161218 | 4 | 赖枫鹏 | 能源学院 |
| 341 | 合格 | X201911415183 | 非理想气体微观流动机理研究 | 周载明 | 1006171223 | 2 | 王钧剑 | 能源学院 |
| 342 | 合格 | X201911415184 | 济阳坳陷沙三下亚段泥页岩沉积特征 | 谢 巍 | 1006172228 | 3 | 张建国 | 能源学院 |
| 343 | 合格 | X201911415185 | 煤岩浮选组分的显微组分定量观测 | 李 莉 | 1006172306 | 5 | 张松航 | 能源学院 |
| 344 | 合格 | X201911415186 | 油层物理app的开发 | 袁 昊 | 1006161215 | 3 | 罗万静 | 能源学院 |
| 345 | 合格 | X201911415188 | 鄂尔多斯盆地长7-8油层组泥页岩沉积环境 | 张家明 | 1006171218 | 2 | 张建国 | 能源学院 |
| 346 | 合格 | X201911415189 | 地质与文明 | 郑 凯 | 1006172205 | 4 | 王海荣 | 能源学院 |
| 347 | 合格 | X201911415193 | 淮南朱集8煤地震解释 | 万传麟 | 1006172312 | 5 | 芦 俊 | 能源学院 |
| 348 | 合格 | X201911415197 | 不同煤阶煤质煤的润湿性研究 | 武恩鹏 | 1006172321 | 2 | 张松航 | 能源学院 |
| 349 | 合格 | X201911415199 | 页岩气井生产预测方法 | 李 勇 | 1006161125 | 2 | 王晓冬 | 能源学院 |
| 350 | 合格 | X201911415200 | 抬升剥蚀期页岩气散失机制 | 刘晨琛 | 1006172314 | 3 | 魏 琳 | 能源学院 |
| 351 | 合格 | X201911415201 | 超声波对煤岩吸附解吸的作用机理研究 | 刘 桐 | 1006172109 | 3 | 李治平 | 能源学院 |
| 352 | 合格 | 201911415066 | 反转类事件网络舆情演化规律的研究——以10·28重庆公交坠江事故为例 | 李黛辰 | 1007178107 | 3 | 李华姣 | 经济管理学院 |
| 353 | 合格 | S201911415041 | 关于推进绿色矿山理念在我国矿业立法中深入渗透的探讨 | 秦 颖 | 1007173111 | 5 | 孟 磊 | 经济管理学院 |
| 354 | 合格 | S201911415042 | 山西省忻州市尘肺病救助模式分析——以代县滩上村为例 | 刘 瑶 | 1007173115 | 5 | 王丽艳 | 经济管理学院 |
| 355 | 合格 | S201911415043 | 北京企业碳交易市场概况及交易意愿分析调研 | 叶子连 | 1007178211 | 4 | 高湘昀 | 经济管理学院 |
| 356 | 合格 | X201911415203 | 非首都功能疏解对北京地区大气环境质量的影响 | 谭梦薇 | 1007178203 | 4 | 黄书培 | 经济管理学院 |
| 357 | 合格 | X201911415204 | 基于复杂网络的渤海湾港口群连通性评价 | 王禹川 | 1008171223 | 3 | 高湘昀 | 经济管理学院 |
| 358 | 合格 | X201911415205 | 基于LMDI分解方法的京津冀地区PM2.5排放驱动因素分析 | 李闻起 | 1007160326 | 5 | 杨 谨 | 经济管理学院 |
| 359 | 合格 | X201911415206 | 中国碳排放区域差异的社会驱动因子分析 | 王玥琳 | 1007175103 | 5 | 杨 谨 | 经济管理学院 |
| 360 | 合格 | X201911415207 | 文创产品开发视角下的博物馆发展模式研究——以天津杨柳青木版年画博物馆为例 | 罗 卉 | 1007175116 | 5 | 马洪云 | 经济管理学院 |
| 361 | 合格 | X201911415209 | 中国稀土出口法律保护的思考及建议 | 柴 兰 | 1007163110 | 2 | 陈 雪 | 经济管理学院 |
| 362 | 合格 | X201911415210 | 中国宠物保险业现状与问题的分析 | 李 楠 | 1007173103 | 5 | 郝 举 | 经济管理学院 |
| 363 | 合格 | X201911415211 | 城市化进程对雾霾的影响分析——基于2+26城市的实证研究 | 罗熙茗 | 1007173126 | 5 | 李 莉 | 经济管理学院 |
| 364 | 合格 | X201911415212 | 战略性矿产价格联动的复杂性研究 | 魏红玉 | 1007172102 | 5 | 高湘昀 | 经济管理学院 |
| 365 | 合格 | X201911415213 | 地质公园科普旅游评价体系的构建及实证研究——以天柱山世界地质公园为例 | 张伊然 | 1002171304 | 3 | 徐柯健 | 经济管理学院 |
| 366 | 合格 | X201911415214 | 我国海外代购主体的法律责任研究 | 王 琪 | 1007163111 | 3 | 张凤麟 | 经济管理学院 |
| 367 | 合格 | X201911415215 | 茶马古道影响下的藏族茶文化研究——以西藏昌都地区为例 | 徐嘉鸿 | 1007173107 | 5 | 刘 芳 | 经济管理学院 |
| 368 | 合格 | X201911415217 | 针对当代论文剽窃及代写现象的调研 | 杨思思 | 1007173110 | 4 | 郭艳芳 | 经济管理学院 |
| 369 | 合格 | X201911415219 | 少儿英语辅导机构的课程设置对小学生英语学习的影响 | 徐炜娟 | 1008161304 | 5 | 李 立 | 外国语学院 |
| 370 | 合格 | X201911415220 | 从意象图式理论解析小说《无人生还》中人物对正义的理解 | 章静雨 | 100816119 | 5 | 张之俊 | 外国语学院 |
| 371 | 合格 | X201911415221 | 大学生参与志愿活动对其学习与能力的影响研究 | 马婧文 | 1008171212 | 5 | 安 静 | 外国语学院 |
| 372 | 合格 | X201911415222 | 英语教学中的自适应教育模式 | 李佳琦 | 1008161216 | 5 | 于 洋 | 外国语学院 |
| 373 | 合格 | X201911415223 | 英语演讲与国际化人才培养——基于演讲赛事的多模态话语分析 | 张 雪 | 1008171201 | 5 | 王震静 | 外国语学院 |
| 374 | 合格 | X201911415224 | 英语课堂“立德树人”方式调查——以传统大学课堂与培训机构课堂教学为例 | 杨雨暄 | 1008171209 | 5 | 陈会军 | 外国语学院 |
| 375 | 合格 | X201911415225 | 校园语言文明状况的调查与研究 | 祝雨宁 | 1008171310 | 5 | 张焕香 | 外国语学院 |
| 376 | 合格 | X201911415226 | Fairclough三维分析模型下的新闻话语分析 | 黄旭人 | 1009171227 | 1 | 孙婷婷 | 外国语学院 |
| 377 | 合格 | X201911415227 | 讲好中外酒文化故事，探寻中外文化交流模式 | 魏 澜 | 1008171217 | 5 | 张之俊 | 外国语学院 |
| 378 | 合格 | X201911415228 | 大学思辨英语精读课程的学习情况调查 | 董狄霖 | 1008171325 | 5 | 李 立 | 外国语学院 |
| 379 | 合格 | X201911415229 | “万全”之策—让环保意识成为环保习惯 | 崔玉洁 | 1005172119 | 4 | 于 洋 | 外国语学院 |
| 380 | 合格 | X201911415230 | 中国文化在英语课堂中的渗透现状调查——以中国地质大学（北京）为例 | 仲彧欣 | 1008171318 | 5 | 张焕香 | 外国语学院 |
| 381 | 合格 | 201911415074 | 危地马拉绿色翡翠颜色、结构和成分研究 | 袁 宾 | 1009161224 | 3 | 余晓艳 | 珠宝学院 |
| 382 | 合格 | S201911415046 | 探究不同材料在雕刻型首饰中的应用 | 王一丹 | 1009162112 | 5 | 章藻藻 | 珠宝学院 |
| 383 | 合格 | S201911415047 | 红色碧玺的宝石学及光谱学研究 | 姚雨薇 | 1009161105 | 5 | 余晓艳 | 珠宝学院 |
| 384 | 合格 | X201911415231 | 黄色系翡翠的颜色分级特征 | 商嫣然 | 1001171509 | 4 | 郭 颖 | 珠宝学院 |
| 385 | 合格 | x201911415232 | 新疆和田羊脂白玉宝石矿物学特征研究 | 白天行 | 1009171126 | 4 | 卢 琪 | 珠宝学院 |
| 386 | 合格 | X201911415234 | 基于“互联网+”的非遗文创设计——非遗表情包 | 陈以诺 | 1009172215 | 5 | 姜 哲 | 珠宝学院 |
| 387 | 合格 | X201911415235 | 传统泥塑工艺在当代生活中的现状与应用——以北京兔儿爷为例 | 邱云帆 | 1009172102 | 3 | 郭 辉 | 珠宝学院 |
| 388 | 合格 | X201911415236 | 内蒙古黄岗梁我国特色矿物的宝石矿物学特征研究 | 牛 博 | 1009161229 | 3 | 何明跃 | 珠宝学院 |
| 389 | 合格 | X201911415237 | 珠宝设计专业在校生知识信息化共享服务平台 | 刘珏玮 | 1009162207 | 5 | 何 魁 | 珠宝学院 |
| 390 | 合格 | X201911415238 | 晶体教学软件的开发 | 赵雪楠 | 1009171110 | 4 | 阳琼艳 | 珠宝学院 |
| 391 | 合格 | X201911415239 | “台湾蓝宝”宝石矿物学特征研究 | 吴欣茹 | 1009171119 | 5 | 何雪梅 | 珠宝学院 |
| 392 | 合格 | X201911415240 | 巴西天然黄、白、紫水晶的宝石矿物学特征及谱学性能研究 | 吴大林 | 1009161222 | 2 | 郭庆丰 | 珠宝学院 |
| 393 | 合格 | 201911415076 | 利用城市地下空间进行地震探测数据采集实验研究 | 周静宜 | 1010161101 | 5 | 钱荣毅 | 地球物理与信息技术学院 |
| 394 | 合格 | 201911415079 | 3DGPR道路浅表高分辨率探测 | 吴廷晖 | 1010162122 | 5 | 钱荣毅 | 地球物理与信息技术学院 |
| 395 | 合格 | 201911415080 | 具有跟踪能力的无线充电系统 | 曹逸捷 | 1010172226 | 5 | 王会敏 | 地球物理与信息技术学院 |
| 396 | 合格 | 201911415081 | 川滇地区地壳厚度、波速比和视密度分布及其含义 | 周泓屹 | 1001161420 | 5 | 郭良辉 | 地球物理与信息技术学院 |
| 397 | 合格 | S201911415048 | 地下污染时移监测物理模拟实验研究 | 贾 昊 | 1010163122 | 5 | 彭 淼 | 地球物理与信息技术学院 |
| 398 | 合格 | S201911415050 | MT接收机的androi终端APP开发 | 韦 迪 | 1010172232 | 5 | 陈 凯 | 地球物理与信息技术学院 |
| 399 | 合格 | X201911415241 | OBEM标定信号发生器的研制 | 乔 玉 | 1010162105 | 3 | 陈 凯 | 地球物理与信息技术学院 |
| 400 | 合格 | X201911415242 | 海水环境下金属引起的自然电位异常的特征研究 | 倪健涛 | 1010163234 | 3 | 邹长春 | 地球物理与信息技术学院 |
| 401 | 合格 | X201911415245 | 基于Python的重磁正演系统设计与开发 | 田宇博 | 1010163208 | 5 | 郑元满 | 地球物理与信息技术学院 |
| 402 | 合格 | X201911415246 | 长白山天池火山区地震频谱特征分析 | 崔世伟 | 1010161121 | 5 | 刘志坤 | 地球物理与信息技术学院 |
| 403 | 合格 | X201911415247 | 分布式电极切换器的研制 | 王 凯 | 1010162211 | 3 | 曾卫华 | 地球物理与信息技术学院 |
| 404 | 合格 | X201911415248 | 重磁正演并行计算研究 | 徐天鸿 | 1010163116 | 2 | 郑元满 | 地球物理与信息技术学院 |
| 405 | 合格 | X201911415249 | 远震波形小波变换分频试验研究 | 齐鹏举 | 1010161206 | 5 | 江国明 | 地球物理与信息技术学院 |
| 406 | 合格 | X201911415250 | 磁环偶极子超材料的奇异特性研究 | 徐 安 | 1010172116 | 3 | 郭林燕 | 地球物理与信息技术学院 |
| 407 | 合格 | X201911415251 | 小震信号提取和识别 | 刘之毅 | 1010171224 | 4 | 李红谊 | 地球物理与信息技术学院 |
| 408 | 合格 | X201911415252 | 高精度温度探测监控的对比与实现 | 陈 默 | 1010162222 | 3 | 郭 丽 | 地球物理与信息技术学院 |
| 409 | 合格 | X201911415254 | RS485应用于机械臂通信协议的研发 | 项 乐 | 1010172121 | 3 | 张启升 | 地球物理与信息技术学院 |
| 410 | 合格 | X201911415255 | 土壤污染探地雷达探测试验研究 | 张宇扬 | 1010173118 | 5 | 钱荣毅 | 地球物理与信息技术学院 |
| 411 | 合格 | X201911415256 | LDO线性稳压器测试方法的研究 | 王乾宇 | 1010172119 | 2 | 赵 晓 | 地球物理与信息技术学院 |
| 412 | 合格 | X201911415257 | 日本小笠原地区深震震源区速度结构分析 | 陈 辉 | 1010141122 | 5 | 江国明 | 地球物理与信息技术学院 |
| 413 | 合格 | X201911415259 | 利用SMAC方法确定松原地震震源深度 | 秦 予 | 1010161123 | 5 | 刘志坤 | 地球物理与信息技术学院 |
| 414 | 合格 | X201911415260 | 三坐标测量支具自适应调整装置设计 | 吴 朋 | 1010172120 | 5 | 王 猛 | 地球物理与信息技术学院 |
| 415 | 合格 | X201911415261 | 浅源-深源地震震源机制解对比研究 | 刘晏廷 | 1010171203 | 4 | 江国明 | 地球物理与信息技术学院 |
| 416 | 合格 | X201911415262 | 电法仪器系统对比实验研究 | 李相荣 | 1010153112 | 4 | 曾卫华 | 地球物理与信息技术学院 |
| 417 | 合格 | X201911415263 | 南岭地区莫霍面深度探讨 | 董猛杰 | 1010171225 | 5 | 李信富 | 地球物理与信息技术学院 |
| 418 | 合格 | X201911415264 | 微小力测量的对比与实现 | 吴帝业 | 1001163306 | 3 | 郭 丽 | 地球物理与信息技术学院 |
| 419 | 合格 | X201911415265 | 宽频大地电磁测深数据主流软件的处理效果对比研究 | 高梓涵 | 1010171208 | 4 | 金 胜 | 地球物理与信息技术学院 |
| 420 | 合格 | X201911415266 | 长周期大地电磁测深资料的远参考处理研究 | 姜浩卿 | 1010173212 | 5 | 叶高峰 | 地球物理与信息技术学院 |
| 421 | 合格 | 201911415085 | 锶同位素技术在鄂尔多斯盆地古岩溶研究 | 江绿苗 | 1011161101 | 2 | 李 琦 | 海洋学院 |
| 422 | 合格 | S201911415054 | 中太平洋莱恩海山富钴结壳成矿因素及古海洋环境研究 | 刘家岐 | 1011161124 | 5 | 兰晓东 | 海洋学院 |
| 423 | 合格 | X201911415267 | 半胱氨酸脱硫细菌对铁的矿化 | 孙春晓 | 1011171104 | 2 | 魏士平 | 海洋学院 |
| 424 | 合格 | X201911415271 | 基于XRD技术对南海地区粘土矿物的分析 | 付屿珊 | 1011171209 | 5 | 徐 杰 | 海洋学院 |
| 425 | 合格 | X201911415272 | 四川盆地埃迪卡拉系灯影组纹层状白云岩的显微特征及其古气候指示 | 冯健怡 | 1011171101 | 2 | 由雪莲 | 海洋学院 |
| 426 | 合格 | X201911415273 | IODP368航次U1501和1505站位中新世晚期的沉积物粒度变化研究与对比 | 丁雨霏 | 1011171109 | 3 | 吴怀春 | 海洋学院 |
| 427 | 合格 | X201911415274 | 南戴河七里海潟湖湖岸线变迁的生物学证据 | 赵 姮 | 1011171105 | 5 | 周东升 | 海洋学院 |
| 428 | 合格 | X201911415275 | 南海自生黄铁矿的组分及其形态分析 | 黄 博 | 10101732323 | 5 | 杨海琳 | 海洋学院 |
| 429 | 合格 | 201911415088 | SAR反演土壤含水量 | 魏锦钰 | 1012173114 | 5 | 杨红磊 | 土地科学技术学院 |
| 430 | 合格 | 201911415090 | 基于观测值不同组合的时间精密单点定位精度对比分析 | 牛孟瑶 | 1012171112 | 5 | 李丽华 | 土地科学技术学院 |
| 431 | 合格 | 201911415091 | 基于生态位的成渝城市群空间竞争力研究 | 胡可可 | 1012162112 | 3 | 张建军 | 土地科学技术学院 |
| 432 | 合格 | 201911415092 | 基于迁移式深度神经网络的城市土地利用自动分类 | 姚 昕 | 1012181124 | 5 | 王跃宾 | 土地科学技术学院 |
| 433 | 合格 | 201911415093 | 基于深度学习的遥感影像检索 | 顾 淼 | 1012171227 | 5 | 王跃宾 | 土地科学技术学院 |
| 434 | 合格 | 201911415094 | 新型高效率高校教学学习平台开发 | 王博远 | 1010171120 | 5 | 陈春丽 | 土地科学技术学院 |
| 435 | 合格 | S201911415059 | 资源型城市土地集约利用与景观城市化耦合协调研究 | 蔡明月 | 1012172203 | 3 | 曹银贵 | 土地科学技术学院 |
| 436 | 合格 | X201911415276 | 景观生态视角下的城市土地立体开发研究——以北京什刹海地区为例 | 戴秉锐 | 1012172105 | 4 | 田 毅 | 土地科学技术学院 |
| 437 | 合格 | X201911415277 | 101件土地整治刑事案件实证分析 | 王 静 | 1012173109 | 5 | 吴克宁  冯 喆 | 土地科学技术学院 |
| 438 | 合格 | X201911415278 | 徐州市采煤塌陷湿地及积水面格局演变及驱动力分析 | 何云杰 | 1012172226 | 4 | 谢苗苗 | 土地科学技术学院 |
| 439 | 合格 | X201911415281 | 北京市生态用地可达性分析 | 王嘉彬 | 1012172120 | 2 | 袁 涛 | 土地科学技术学院 |
| 440 | 合格 | X201911415282 | 基于人工神经网络的城市分类研究报告 | 王姝苓 | 1012172102 | 5 | 冯 喆 | 土地科学技术学院 |
| 441 | 合格 | X201911415283 | 华北平原典型农村耕地撂荒现象调查——以河北保定市上河村为例 | 李永乘 | 1012172218 | 4 | 冯 喆 | 土地科学技术学院 |
| 442 | 合格 | X201911415284 | 朔州市煤矿区复垦土壤母质性状差异与造地工艺关系研究 | 周妍如 | 1012173110 | 2 | 白中科 | 土地科学技术学院 |
| 443 | 合格 | X201911415287 | 中国耕地保护政策的演变过程及实施效果评价 | 张 弛 | 1012172227 | 4 | 曹银贵 | 土地科学技术学院 |
| 444 | 合格 | X201911415288 | 基于GEE的全球城市化发展模式分析及趋势预测 | 刘伟玉 | 1012161115 | 3 | 闫 凯 | 土地科学技术学院 |
| 445 | 合格 | X201911415290 | 基于多源遥感的黄河源湿地提取 | 高 旭 | 1012171220 | 2 | 王广军 | 土地科学技术学院 |
| 446 | 合格 | X201911415291 | GLONASS坐标时间序列分析 | 黄少璇 | 1012171207 | 5 | 郑艳丽 | 土地科学技术学院 |
| 447 | 合格 | X201911415292 | 土壤汞污染铝阴极电解修复方案与设备的研究 | 常 敬 | 1101175111 | 5 | 黄 勤 | 土地科学技术学院 |
| 448 | 合格 | X201911415293 | 集体建设用地入市试点面临的问题研究——以长春市九台区试点为例 | 于 泽 | 1012172125 | 4 | 胡 璇 | 土地科学技术学院 |
| 449 | 合格 | X201911415294 | 建筑物室内外三维建模一体化 | 叶晨鸣 | 1012171218 | 4 | 康志忠 | 土地科学技术学院 |
| 450 | 合格 | X201911415295 | 基于GIS的物流配送路径模型研究——以学院路地区天猫物流为例 | 戴曦萌 | 1012171101 | 5 | 付宗堂 | 土地科学技术学院 |
| 451 | 合格 | X201911415296 | “乡村振兴，我们在行动”——新农村土地利用规划设计 | 李舒畅 | 1012172113 | 4 | 钱铭杰 | 土地科学技术学院 |
| 452 | 合格 | X201911415297 | 基于时空扩展RF的地表覆盖信息提取 | 赵海祥 | 1012161129 | 5 | 王淑晴 | 土地科学技术学院 |
| 453 | 合格 | X201911415300 | 基于深度学习的高分遥感道路提取及全国中心城市经济辐射的分析 | 袁启铖 | 1012161211 | 4 | 徐林林 | 土地科学技术学院 |
| 454 | 合格 | X201911415301 | 浅层目标重力及其梯度异常的信号分析 | 金湘博 | 1012171124 | 3 | 万晓云 | 土地科学技术学院 |
| 455 | 合格 | X201911415302 | 灌水模式对土壤中重金属迁移的影响分析 | 张耀升 | 1012173125 | 5 | 赵华甫 | 土地科学技术学院 |
| 456 | 合格 | 201911415102 | 氧化镍薄膜的制备及其电催化尿素性能研究 | 杨 璇 | 1003171101 | 3 | 赵增迎 | 数理学院 |
| 457 | 合格 | 201911415106 | 基于线性代数的图像处理 | 刘 丰 | 1019171121 | 2 | 赵俊芳 | 数理学院 |
| 458 | 合格 | 201911415107 | 空气中CH3NH3PbI3纳米线的制备和性能研究 | 吴 曦 | 1012173105 | 4 | 郝会颖 | 数理学院 |
| 459 | 合格 | 201911415108 | Mn12单分子磁体薄膜的制备及性能研究 | 蔺新跃 | 1005173105 | 3 | 樊振军 | 数理学院 |
| 460 | 合格 | 201911415109 | 低成本高稳定性钙钛矿太阳能电池的研究 | 俞 扬 | 1003164122 | 3 | 郝会颖 | 数理学院 |
| 461 | 合格 | S201911415061 | 天然矿物用作锌离子电池的探索研究 | 张书豪 | 1002171313 | 4 | 刘 昊 | 数理学院 |
| 462 | 合格 | S201911415065 | Ba掺杂CH3NH3PbI3电子结构及光学性质的第一性原理研究 | 宋 杰 | 1002161310 | 4 | 田恩科 | 数理学院 |
| 463 | 合格 | S201911415067 | 孔雀石的太赫兹技术表征 | 王含笑 | 1011171203 | 3 | 郑志远 | 数理学院 |
| 464 | 合格 | S201911415069 | 数字图像处理技术在显微矿物识别的应用 | 李东林 | 1001161212 | 4 | 高世臣 | 数理学院 |
| 465 | 合格 | S201911415070 | HPV疫苗定价与销量关系的研究 | 张 希 | 1010163201 | 3 | 王海英 | 数理学院 |
| 466 | 合格 | X201911415303 | 太赫兹技术在化石研究中的应用 | 胡新炜 | 1006171209 | 4 | 郑志远 | 数理学院 |
| 467 | 合格 | X201911415304 | 新型偏铝酸盐长余辉材料的制备与研究 | 秦柏慧 | 1009161215 | 3 | 吴秀文 | 数理学院 |
| 468 | 合格 | X201911415307 | Wse2的可控生长及其光电性能研究 | 吴禹彤 | 1001171217 | 3 | 邢 杰 | 数理学院 |
| 469 | 合格 | X201911415309 | SnO2/CH3NH3PbI3界面性质的第一性原理研究 | 艾一帆 | 1002161311 | 4 | 田恩科 | 数理学院 |
| 470 | 合格 | X201911415310 | 溶液法制备CsPbBr3钙钛矿吸收层 | 胡乐乐 | 1002171306 | 3 | 董敬敬 | 数理学院 |
| 471 | 合格 | X201911415311 | 超声波测试对岩石物性的研究 | 李 宁 | 1001171323 | 3 | 冯 娟 | 数理学院 |
| 472 | 合格 | X201911415312 | 二氧化钛硫化铋复合催化剂的研究 | 杨秀龙 | 1003141131 | 3 | 赵增迎 | 数理学院 |
| 473 | 合格 | X201911415313 | 羟基磷灰石对水中氟离子的去除研究 | 郑炜山 | 1003181318 | 4 | 赵增迎 | 数理学院 |
| 474 | 合格 | X201911415314 | 基于分布表示的小语种机器翻译 | 姜博源 | 1006161210 | 2 | 黄光东 | 数理学院 |
| 475 | 合格 | X201911415315 | 二硫化钨气敏传感器的性能研究 | 李思梦 | 1005163101 | 4 | 邢 杰 | 数理学院 |
| 476 | 合格 | X201911415316 | 石墨烯复合WS2纳米颗粒的电催化性能 | 刘锦蓉 | 1005171111 | 3 | 吴秀文 | 数理学院 |
| 477 | 合格 | X201911415317 | 电气石的自发极化效应在水污染处理方面的应用 | 阮 阳 | 1005173217 | 2 | 赵长春 | 数理学院 |
| 478 | 合格 | X201911415318 | 气溶胶的形成及特性研究 | 彭柯迪 | 1002172214 | 4 | 李庚伟 | 数理学院 |
| 479 | 合格 | X201911415319 | 电气石热释电效应在制备氢气中的应用 | 张亚美 | 1005172113 | 4 | 赵长春 | 数理学院 |
| 480 | 合格 | X201911415321 | 新型钙钛矿材料的制备及光电、压电性能的研究 | 路鑫民 | 1010173126 | 3 | 郝会颖 | 数理学院 |
| 481 | 合格 | X201911415322 | 3D打印技术在晶体结构模型制作中的应用 | 张慧丰 | 1019171110 | 2 | 樊振军 | 数理学院 |
| 482 | 合格 | X201911415324 | 石墨烯复合材料降解有机染料废水 | 石雅妮 | 1005173109 | 2 | 成媛媛 | 数理学院 |
| 483 | 合格 | X201911415325 | 羟基磷灰石吸附及光催化消除废水中的铬离子 | 余 铮 | 1003181118 | 2 | 张秀丽 | 数理学院 |
| 484 | 合格 | X201911415327 | 声波在不同水体中传播速度的研究 | 温明雄 | 1005173229 | 4 | 蒋 芸 | 数理学院 |
| 485 | 合格 | X201911415329 | 用声波确定沉积岩加载破化过程 | 冯梓波 | 1002161121 | 5 | 蒋 芸 | 数理学院 |
| 486 | 合格 | X201911415330 | 对比探究龙马溪组和青山口组页岩石英长石特征、沉积环境、页岩气赋存的关系 | 李 秋 | 1001161302 | 3 | 王亚芳 | 数理学院 |
| 487 | 合格 | X201911415331 | 适应于野外飞行的智能飞机 | 雷佳欣 | 1004176202 | 5 | 李庚伟 | 数理学院 |
| 488 | 合格 | X201911415332 | 金属颗粒诱导二维材料的生长研究 | 邢蔚宁 | 1019171104 | 2 | 邢 杰 | 数理学院 |
| 489 | 合格 | X201911415333 | 海水淡化及矿物提取综合设计系统（A） | 李昕茹 | 1011171207 | 3 | 张自力  董爱国 | 数理学院 |
| 490 | 合格 | X201911415334 | 利用磁控溅射技术制备高迁移率透明导电薄膜 | 贾博阳 | 1004176212 | 5 | 郝会颖 | 数理学院 |
| 491 | 合格 | X201911415335 | 响亮的声音 | 曹 熔 | 1001171011 | 5 | 李庚伟 | 数理学院 |
| 492 | 合格 | X201911415336 | 蛭石去除水中抗生素的研究 | 籍 瑞 | 1003172221 | 1 | 张秀丽 | 数理学院 |
| 493 | 合格 | X201911415337 | 家用净水器滤芯更换提醒设计 | 袁嘉梦 | 1002174110 | 5 | 徐锦明 | 数理学院 |
| 494 | 合格 | X201911415339 | 关联光学成像与空间-时间关联特性研究 | 马骏沛 | 1004173117 | 4 | 高 禄 | 数理学院 |
| 495 | 合格 | X201911415340 | 电化学方法除去水中六价铬（A） | 张化奇 | 1005173213 | 5 | 张自力  董爱国 | 数理学院 |
| 496 | 合格 | X201911415341 | 非定域声光效应实验研究 | 刘 涛 | 1004153129 | 5 | 高 禄 | 数理学院 |
| 497 | 合格 | X201911415342 | 色度学在衡量水晶价值中的应用 | 卜祥禾 | 1002181228 | 5 | 李传涛 | 数理学院 |
| 498 | 合格 | X201911415343 | 采矿活动对地球自转的影响 | 张文治 | 1001173217 | 4 | 李庚伟 | 数理学院 |
| 499 | 合格 | X201911415344 | 高青油田浅水平井优快钻井技术（A） | 张家恒 | 1001173111 | 3 | 董爱国  百万奎 | 数理学院 |
| 500 | 合格 | X201911415345 | 探究脑电波与学习模式之间的关系 | 仝 一 | 1002182128 | 5 | 徐锦明 | 数理学院 |
| 501 | 合格 | X201911415346 | 基于不同学习类型产生的不同脑电波的研究 | 马嘉俊 | 1002182215 | 4 | 徐锦明 | 数理学院 |
| 502 | 合格 | X201911415347 | 一类微分方程特征值问题 | 鲍 吉 | 1019161129 | 2 | 廉海荣 | 数理学院 |
| 503 | 合格 | X201911415348 | 工程学院学生脑电波与课程学习的研究 | 王君豪 | 1002182216 | 5 | 徐锦明 | 数理学院 |
| 504 | 合格 | X201911415350 | 陆相黑色页岩Re-Os同位素年代学研究 | 刘宇晨 | 1001171017 | 1 | 刘金高 | 数理学院 |