第十六期院级课题结题结果

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排名** | **负责人** | **专业班级** | **课题名称** | **课题类别** | **指导老师** | **结题情况** |
| 1 | 杨凯文 | 地理182 | 基于面向对象分类的一种改进高分辨率遥感图像阴影的解译方法研究 | A地理类 | 林德根 | 优秀 |
| 2 | 郑珺戈 | 地理171 | 舟山朱家尖东沙剖面的理化特征及其古环境意义 | A地理类 | 朱丽东 | 优秀 |
| 3 | 房荷丹 | 地理172 | 城市化对树木生长的影响——以杭州市为例 | A地理类 | 张振振 | 优秀 |
| 4 | 黄佩琦 | 地理172 | 长江三角洲地区港口物流竞争力评价研究——基于熵权TOPSIS法 | A地理类 | 姜海宁 | 优秀 |
| 5 | 陈天然 | 地理171 | HI土壤发育指数在第四纪红土剖面中的环境指示意义 | A地理类 | 朱丽东 | 优秀 |
| 6 | 余琴 | 地理171 | 基于RS的衢州市土地利用变化及其生态效应研究 | A地理类 | 梁勤欧 | 良好 |
| 7 | 廖慧慧 | 地理172 | 微气象因子对空气负离子的影响——以建德铜官林场为例 | A地理类 | 张振振 | 良好 |
| 8 | 方晗 | 地理181 | 我国天文科普教育普及程度和普及路径调查 | A地理类 | 马远军 | 良好 |
| 9 | 董颖颖 | 地理172 | 重金属污染的富硒土壤微形态特征研究——以金华市蒋堂镇富硒区为例 | A地理类 | 贾佳 | 合格 |
| 10 | 任滋妍 | 地理171 | 港口发展对城市形态演变的分析研究——以浙江宁波为例 | A地理类 | 梁勤欧 | 合格 |
| 11 | 高程宏 | 地理172 | 现代土壤中钙包铁现象及形成机理——以黄褐土、潮褐土为例 | A地理类 | 朱丽东 | 合格 |
| 12 | 李婷 | 地理182 | 吴方言的生存现状及应对策略——以桐乡方言为例 | A地理类 | 陈志文 | 合格 |
| 13 | 徐宏 | 地政复合181 | 浙江省A级景区村庄建设的调研——以杭金衢地区为例 | A地理类 | 胡忠行 | 合格 |
| 14 | 顾宇璐 | 地理172 | 青藏高原全新世以来的环境变化多指标记录对比 | A地理类 | 曾蒙秀 | 合格 |
| 15 | 江雅芹 | 地理171 | 四川大竹与浙江金华紫色土区农业利用状况的比较分析 | A地理类 | 于红梅 | 合格 |
| 16 | 陈聪菲 | 地理171 | 景宁畲族民俗旅游对当地就业影响 | A地理类 | 姜海宁 | 合格 |
| 17 | 邱柯淇 | 地理171 | 地理学视角下的地名研究——以南京为例 | A地理类 | 桑广书 | 合格 |
| 18 | 汪丞昊 | 地政复合181 | 短尺度内历史时期岷江流域灾害规律分析 | A地理类 | 曾蒙秀 | 终止 |
| 19 | 孙思莹 | 环英181 | 硫酸根自由基高级氧化工艺深度处理渗滤液生化尾水研究 | B 环境类 | 苏晓梅 | 优秀 |
| 20 | 高畅 | 环英181 | 环境低剂量砷对斑马鱼早期发育阶段的毒性效应 | B 环境类 | 孙洪杰 | 良好 |
| 21 | 汪杭力 | 环英181 | 复苏促进因子Rpf强化生物处理印染废水的研究 | B 环境类 | 苏晓梅 | 良好 |
| 22 | 陆佳滢 | 环英181 | 多孔碳纳米材料“吸附富集-催化降解”染料废水研究 | B 环境类 | 吴西林 | 合格 |
| 23 | 陆宏峰 | 环英181 | 以斑马鱼早期发育阶段为例探究二氯苯醌的DNA损伤机制 | B 环境类 | 孙洪杰 | 合格 |
| 24 | 李成 | 环英181 | 新型吸附材料设计：水中含氮消毒副产物的去除 | B 环境类 | 尉小旋 | 合格 |
| 25 | 皇甫茜 | 环科171 | 醌类化合物与GSH和 DNA的作用机制及构效关系研究 | B 环境类 | 马广才 | 延期 |
| 26 | 吴文静 | 城规161 | “邻避”项目影响下乡村居民生活现状的综合调研——以绍兴市横山坂村为例 | C.城市规划类 | 白聪霞 | 优秀 |
| 27 | 徐静 | 城规152 | 温州市鹿城区浙江创意园工业遗产更新策略与方法研究 | C.城市规划类 | 马永俊 | 良好 |
| 28 | 顾浙栋 | 城规151 | 中等城市公共空间品质调研与分析——以金华市湖海塘公园、施光南广场为例 | C.城市规划类 | 白聪霞 | 良好 |
| 29 | 吴俊杰 | 城规171 | 对电动汽车发展现状及家用充电桩布局的调查研究——以金华市婺城区为例 | C.城市规划类 | 马远军 | 良好 |
| 30 | 厉 鑫 | 城规171 | 城市广场各时代的布局形态及背后需求分析——以金华人民广场为例 | C.城市规划类 | 刘良勇 | 合格 |
| 31 | 于胜洋 | 城规171 | 适于当今青年人的复式居住用房户型设计 | C.城市规划类 | 徐淑娟 | 合格 |
| 32 | 王 聪 | 城乡规划181 | 城中村改造后村民变市民的社区归属感提升调查 | C.城市规划类 | 张艳明 | 延期 |
| 33 | 蒋刘婷 | 城乡规划181 | 金华市江北商圈的交通组织调查与优化研究 | C.城市规划类 | 张艳明 | 延期 |
| 34 | 曹珺敏 | 地理181 | 中国共产党农村基层党组织工作运行机制及人员工作考核评价体系的调查与研究——以浙江仙居曹溪村党支部为例 | D 党建类 | 彭年强 | 优秀 |
| 35 | 任心雨 | 地政复合181 | 新时代下如何培养青年大学生的党性修养---以浙江师范大学为例 | D 党建类 | 黄丹 | 良好 |
| 36 | 朱小芳 | 地理181 | 研学旅行发展现状及现存问题解决范例——以雁荡山研学基地建设为例 | E.其他类 | 胡忠行 | 合格 |
| 37 | 鲍时佳 | 环科181 | 如何让“乡愁”的“乡”包括异乡 | E.其他类 | 马广才 | 合格 |
| 38 | 董璐 | 环英181 | 探究“五水共治”对于浙江江河的影响 | E.其他类 | 尉小旋 | 合格 |
| 39 | 厉卓娅 | 地政复合181 | 师范院校定向生的专业认同感及职业成熟度的分析——以浙江师范大学为例 | E.其他类 | 彭年强 | 良好 |
| 40 | 康红姣 | 城规161 | O2O模式下外卖骑手与行人之间矛盾现状调研―以金华江北商业中心为例 | E.其他类 | 孟志广 | 优秀 |
| 41 | 金华 | 地理172 | 新时期多元化态势下新华书店的改革历程与创新发展模式探究 | E.其他类 | 张振振 | 良好 |
| 42 | 朱若楠 | 地理181 | 不同人群对地理学科的价值认知——以金华地区为例 | E.其他类 | 张建珍 | 延期 |
| 43 | 林雨洁 | 地理171 | “互联网+有机农业”创新性研究——以上海壹亩田有限公司为例 | E.其他类 | 姜海宁 | 优秀 |
| 44 | 欧阳天虹 | 城规161 | 历史文化街区保护更新的现状调研——以金华古子城为例 | E.其他类 | 刘良勇 | 良好 |