

# 安徽工程大学教育教学督导通报

2022-2023学年第2学期第2期（总第128期）

教育教学督导委员会发（2023.03.09）

<http://ddp.ahpu.edu.cn>

---

教育教学督导委员会践行学校“三抓”工作理念和“三全六专”工作要求，根据统一部署，校院两级教育教学督导在发展规划与质量评估处的组织安排下，开展了2023届本科生毕业设计（论文）开题答辩督查工作，校院两级本科生督导组共67位督导专家督查开题答辩320次，涉及指导教师244人，答辩学生320人，专业55个，其中72名学生的选题来自行业企业一线需要，21名学生是校企“双导师”制。督导专家发现的主要问题有工作计划时间安排不合理、开题报告格式不够规范、参考文献不够充分、部分毕业论文（设计）缺少行业导师指导等。请相关学院高度重视督导反馈的信息，对督导专家提出的意见和问题要加强整改，切实保障毕业设计（论文）质量。

现将答辩督查情况通报如下：

| 序号 | 学院     | 论文题目                 | 专业名称        | 指导教师 | 职称  | 学生姓名 | 选题是否来自行业企业一线需要 | 是否是校企“双导师”制 | 督查情况   |
|----|--------|----------------------|-------------|------|-----|------|----------------|-------------|--|
| 1  | 机械工程学院 | 某型轿车麦弗逊悬架设计及性能分析     | 车辆工程        | 肖平   | 教授  | 祝海峰  | 否              | 否           | 准备充分，开题时汇报思路较为清晰，研究目标明确；研究方案需进一步细化，阅读相关文献不够，对车辆悬架系统掌握不足。 |
| 2  | 机械工程学院 | 基于高功率密度无刷电机的车窗升降系统设计 | 车辆工程        | 周陆俊  | 讲师  | 张钰   | 否              | 否           | 准备充分，开题时汇报思路清晰，研究目标明确，对车窗升降系统的研究现状掌握不够。                  |
| 3  | 机械工程学院 | 自动感应电动滑板车设计          | 车辆工程        | 杨爱喜  | 高工  | 丁振聪  | 是              | 是           | 选题来自企业需要，研究目标明确，汇报思路清晰，研究方案有待进一步完善。                      |
| 4  | 机械工程学院 | 汽车变速器飞溅润滑参数优化        | 车辆工程        | 陈文滨  | 讲师  | 李旭   | 否              | 否           | 准备充分，开题时汇报思路较为清晰，研究目标不够明确，无法明确“飞溅润滑参数”有哪些？对优化相关方法掌握较少。   |
| 5  | 机械工程学院 | 家用汽车两轴式机械变速器结构设计与分析  | 车辆工程        | 吴波文  | 讲师  | 马甜蜜  | 否              | 否           | 准备充分，开题时汇报思路较为清晰，研究目标明确，研究方案需进一步细化。                      |
| 6  | 机械工程学院 | 数控车床回转刀架三维结构建模及有限元分析 | 机械电子工程      | 杨四阳  | 讲师  | 周江涛  | 否              | 否           | 准备充分，开题时汇报思路清晰，研究内容完整，研究方案中优化标准等需要细化。                    |
| 7  | 机械工程学院 | 轴承滚柱的检测与分拣系统设计       | 测控技术与仪器     | 何继长  | 讲师  | 马腾锐  | 否              | 否           | 准备不够充分，PPT背景颜色太深，字太小，效果不好，开题汇报思路较清晰，研究方案过于粗糙。            |
| 8  | 机械工程学院 | 仿生机械青蛙的越障装置设计        | 机械设计制造及其自动化 | 梁利东  | 副教授 | 陈文静  | 否              | 否           | 准备充分，对自己的课题内容以及研究方案有比较清晰的认识，汇报内容比较完整。                    |

|    |           |  |           |     |     |     |   |   |  |
|----|-----------|--|-----------|-----|-----|-----|---|---|--|
| 9  | 机械工程学院    | 离心式压缩机结构设计及虚拟装配                            | 过程装备与控制工程 | 梁利东 | 副教授 | 曾阳  | 否 | 否 | 准备充分, PPT 制作清晰明了, 前期对课题内容做了较为充分的学习了解, 汇报内容完整。  |
| 10 | 材料科学与工程学院 | 中间层类型对 TC4 与 AlO <sub>3</sub> 陶瓷接头组织与性能的影响 | 材料成型及控制工程 | 王刚  | 教授  | 刘贯鹏 | 否 | 否 | 该学生介绍了课题研究内容和研究现状以及发展趋势, 对研究方案做了详细分析, 包括切样、打磨、钎焊、分析组织性能, 并对毕业设计计划做了详细阐述, 条理比较清晰, 回答基本准确。       |
| 11 | 材料科学与工程学院 | Mo70Cu30/Cu 材料退火温度对维管组织和硬度的影响              | 材料成型及控制工程 | 卫勇  | 讲师  | 刘典  | 否 | 否 | 该学生重点对课题研究方案做了详细分析, 包括氩气保护进行不同温度的再结晶退火处理、测定组织和硬度, 并对其他内容也做了分析, 条例比较清晰, 回答基本准确, 但是实验工作量不够, 应修改。 |
| 12 | 材料科学与工程学院 | 冷轧铜在退火过程中的组织与力学性能演变                        | 材料成型及控制工程 | 陈静  | 讲师  | 李增辉 | 否 | 否 | 该学生对开题报告每一部分内容都进行了详细的介绍, 研究方案合理, 毕业设计计划合乎要求, 报告条例比较清晰, 回答基本准确。                                 |
| 13 | 材料科学与工程学院 | 冷冲模具用 60Si2Mn 钢的强韧化研究                      | 材料成型及控制工程 | 李传瑞 | 讲师  | 陈贵龙 | 否 | 否 | 该学生对开题报告的研究现状、发展趋势和研究内容作了详细介绍, 并对研究方案和计划做了详细分析, 思路明确, 回答问题基本正确。                                |
| 14 | 材料科学与工程学院 | Cu-Ni 基合金晶界不连续析出行为及其对力学性能的影响               | 材料成型及控制工程 | 利助民 | 讲师  | 孟为梁 | 否 | 否 | 该学生对开题报告做了详细阐述, 条理比较清晰, 回答基本准确。报告中提出了课题的技术方案, 但是对课题研究内容没有给出, 应修改。                              |
| 15 | 材料科学与工程学院 | 磁性 MXene 复合材料吸波性能研究                        | 材料科学与工程   | 何朋  | 讲师  | 周泽宽 | 否 | 否 | 研究内容及方案明确合理, 工作计划安排应详细具体。  |
| 16 | 材料科学与工程学院 | NiFeCo 基非晶多孔催化剂的制备研究                       | 材料科学与工程   | 江双双 | 讲师  | 胡汉利 | 否 | 否 | 没有工作计划安排。  |

|    |           |  |           |     |     |     |   |   |                               |
|----|-----------|--|-----------|-----|-----|-----|---|---|-------------------------------|
| 17 | 材料科学与工程学院 | 基于钛合金阳极氧化构筑高效光阳极的研究                                    | 材料科学与工程   | 刘琪  | 教授  | 沈炜  | 否 | 否 | PPT 中研究内容及方案不完整,缺少工作计划安排。     |
| 18 | 材料科学与工程学院 | Cu <sub>2</sub> ZnSnS <sub>4</sub> 薄膜太阳能电池的 SCAPS 模拟优化 | 材料科学与工程   | 陈洁仪 | 讲师  | 肖胜杰 | 否 | 否 | 建议细化工作计划安排。                   |
| 19 | 材料科学与工程学院 | 真空压铸铝硅铁高导热铝合金的组织及导热性能研究                                | 材料成型及控制工程 | 王滕滕 | 讲师  | 黄健豪 | 是 | 是 | 对研究方案不熟练,无工作计划安排。             |
| 20 | 材料科学与工程学院 | 退火工艺对冷轧 7Mn 钢的微观组织和力学性能的影响                             | 材料成型及控制工程 | 孙晓云 | 讲师  | 井义晨 | 否 | 否 | 应确定热处理温度,具体力学性能指标;应明确研究内容。    |
| 21 | 材料科学与工程学院 | 带盖塑料桶注塑成型工艺及模具设计                                       | 材料成型及控制工程 | 乔振亮 | 讲师  | 王秀红 | 否 | 否 | 应明确研究内容,几套模具。                 |
| 22 | 材料科学与工程学院 | F 模座的消失模铸造工艺设计及优化                                      | 材料科学与工程   | 朱先琦 | 副教授 | 江庆康 | 否 | 否 | 研究方案设计合理,计划时间安排合理。            |
| 23 | 材料科学与工程学院 | 支座的消失模铸造工艺设计及优化  | 材料科学与工程   | 朱先琦 | 副教授 | 杨凡  | 否 | 否 | 答辩 PPT 研究背景及意义讲得太多,研究内容及方案偏少。 |
| 24 | 材料科学与工程学院 | 公牛电源插板盖模具设计  | 材料成型及控制工程 | 王秒  | 副教授 | 徐世纪 | 否 | 否 | 研究内容及方案不明确,工作计划安排不合理。         |

|    |           |                               |           |     |     |     |   |   |   |
|----|-----------|-------------------------------|-----------|-----|-----|-----|---|---|---|
| 25 | 材料科学与工程学院 | 基于 Dynaform 的盒型体成型模拟研究        | 材料成型及控制工程 | 邢昌  | 讲师  | 潘德朝 | 否 | 否 | 工作计划太宽泛，应细化。  |
| 26 | 材料科学与工程学院 | 热处理工艺对 SLM 镍基高温合金组织结构和性能的影响研究 | 材料成型及控制工程 | 陈明  | 讲师  | 杨丹  | 否 | 否 | 工作计划安排应提前，性能测试方案应细化。  |
| 27 | 材料科学与工程学院 | 汽车法兰盘体零件锻造成型工艺分析及优化           | 材料成型及控制工程 | 段园培 | 副教授 | 张宇  | 否 | 否 | 研究方案还没确定，工作计划安排不合理  |
| 28 | 材料科学与工程学院 | 3D 打印铝合金工艺及其微观组织性能研究          | 材料成型及控制工程 | 孙晓云 | 讲师  | 戎泽龙 | 否 | 否 | 应明确研究内容。  |
| 29 | 电气工程学院    | 多功能电子万年历设计                    | 电子信息工程    | 李炜  | 副教授 | 张峻峰 | 是 | 否 | 同学从研究现状、发展趋势、研究内容、研究计划几个方面阐述，老师与学生交流课题内容的各部分关系，调整部分工作计划。                    |
| 30 | 电气工程学院    | 基于模糊控制的盆栽浇灌系统的设计              | 电子信息工程    | 邱意敏 | 实验师 | 黄以波 | 是 | 否 | 同学从课题的研究背景与意义、发展现状与发展趋势、研究内容及方案、研究时间及安排计划四个方面阐述。老师与学生交流课题内容与难点，报告存在部分规范性问题。 |
| 31 | 电气工程学院    | 基于无线传感器网络的室内环境监测技术研究          | 通信工程      | 黄登朝 | 讲师  | 杨伟  | 是 | 否 | 同学从研究现状、主要设计内容、工作计划三个方面阐述，老师与学生交流设计的重点在于结构设计，建议调整工作计划。                      |
| 32 | 电气工程学院    | 智能路灯控制系统设计                    | 通信工程      | 孙瑞霞 | 副教授 | 贾邦亮 | 是 | 否 | 同学从研究背景、研究现状、设计内容、工作计划四个方面阐述，老师与学生交流课题研究重点与难点，工作计划时间要到周。                    |

|    |        |                      |           |     |     |     |   |   |  |
|----|--------|----------------------|-----------|-----|-----|-----|---|---|--|
| 33 | 电气工程学院 | 高精度电子称重系统设计          | 电子信息工程    | 李炜  | 副教授 | 夏庆尧 | 是 | 否 | 同学从课题的研究背景与意义、发展现状与发展趋势、研究内容及方案、研究时间及安排计划四个方面阐述。老师与学生交流可以研究内容，修改系统框架图中的错误。 |
| 34 | 电气工程学院 | 基于 ZigBee 的车位检测系统的设计 | 电子信息工程    | 邱意敏 | 实验师 | 潘凯强 | 是 | 否 | 同学从研究现状、发展趋势、研究内容、研究计划几个方面阐述，老师与学生交流课题内容的各部分关系，调整工作计划。                     |
| 35 | 电气工程学院 | 基于电磁仿真技术的金属光学天线设计与研究 | 通信工程      | 黄登朝 | 讲师  | 甘龙超 | 是 | 否 | 同学从设计内容及方案、预期目标及安排计划三个方面阐述。老师指出课题内容量不足，建议加强课题研究深度与内容。                      |
| 36 | 电气工程学院 | 空气质量智能检测系统设计         | 通信工程      | 孙瑞霞 | 副教授 | 奚邦泉 | 是 | 否 | 同学从课题的研究现状与发展趋势、研究内容及方案、研究时间及安排计划三个方面阐述。老师与学生交流课题研究重点，报告存在部分规范性问题。         |
| 37 | 电气工程学院 | 高精度数字电子秤设计           | 通信工程      | 李炜  | 副教授 | 邵婷  | 是 | 否 | 同学从研究现状、发展趋势、研究内容、研究计划几个方面阐述，老师与学生交流课题内容的各部分关系，建议调整部分工作计划。                 |
| 38 | 电气工程学院 | 多功能自动调温风扇系统的设计       | 通信工程      | 邱意敏 | 实验师 | 张欣研 | 是 | 否 | 同学从研究背景、研究现状、设计内容、工作计划四个方面阐述，老师与学生交流课题研究重点与难点，修改系统框架图中的错误。                 |
| 39 | 电气工程学院 | 基于单片机的倒车雷达系统设计       | 电气工程及其自动化 | 陈孟元 | 教授  | 王多鹏 | 否 | 否 | 开题汇报：设计任务与要求、系统框图与原理。开题建议：电平如何匹配？温度对声速如何补偿？开题报告中需要写清楚。                     |
| 40 | 电气工程学院 | 基于深度学习的图像风格迁移        | 通信工程      | 程凡永 | 副教授 | 马英杰 | 否 | 否 | 开题汇报：背景与意义、研究内容、方案、计划。开题建议：开题报告中明确具体采用什么算法、实现什么功能？方案要具体。                   |

|    |        |                          |           |     |     |     |   |   |  |
|----|--------|--------------------------|-----------|-----|-----|-----|---|---|--|
| 41 | 电气工程学院 | 基于机器学习的光伏预测              | 电气工程及其自动化 | 余诺  | 副教授 | 王梦楠 | 否 | 否 | 开题汇报：研究内容、目前完成的工作、后续工作。<br>开题建议：如何获得数据集？提到很多算法，到底采用哪种算法？要论证清楚。   |
| 42 | 电气工程学院 | 基于单片机的汽车超声波测距系统          | 自动化       | 胡耀聪 | 讲师  | 王通达 | 否 | 否 | 图不是自己画的，表也有错误。   |
| 43 | 电气工程学院 | 单链路机器人臂控制系统的模糊滤波器设计      | 建筑电气与智能化  | 郑群现 | 教授  | 黄杰  | 否 | 否 | 研究目的不明确。   |
| 44 | 电气工程学院 | 基于单片机的在线式USP控制系统设计       | 电气工程及其自动化 | 薛树功 | 副教授 | 张惠宇 | 否 | 否 | 基本理解了设计内容并给出了解决方案。   |
| 45 | 电气工程学院 | 基于单片机的红外家庭防盗系统设计         | 电子信息科学与技术 | 查君君 | 讲师  | 方玉阳 | 否 | 否 | 正常。  |
| 46 | 电气工程学院 | 基于4G通信的道路温度获取方法          | 电子信息工程    | 张艳娜 | 讲师  | 窦仁驰 | 否 | 否 | 毕业设计题目偏大，内容偏多。   |
| 47 | 电气工程学院 | 室内智能插座设计                 | 建筑电气与智能化  | 娄柯  | 副教授 | 张坤  | 否 | 否 | 开题报告格式不规范，参考文献过于陈旧。  |
| 48 | 电气工程学院 | 智能窗帘控制系统                 | 电子信息工程    | 许晴  | 讲师  | 王滔  | 否 | 否 | 正常。  |
| 49 | 纺织服装学院 | 活性炭负载纳米零价铁纳米纤维膜的设计及其应用研究 | 纺织工程      | 李小娟 | 讲师  | 丁骅骏 | 否 | 否 | 准备充分，线下答辩；开题报告汇报思路清晰，工作量饱满，工艺参数明确，方案合理，文献阅读适当扩充，外文文献翻译待进一步规范、完善。 |
| 50 | 纺织服装学院 | 碳纤维编织储能纱线的设计与制备          | 纺织工程      | 聂文琪 | 讲师  | 冯潇俊 | 否 | 否 | 准备充分，线下答辩；开题报告汇报思路清晰，规范性较好，实验方案有待进一步充实并具体化，外文文献翻译待进一步规范、完善。      |

|    |        |                       |            |           |          |     |   |   |   |
|----|--------|-----------------------|------------|-----------|----------|-----|---|---|---|
| 51 | 纺织服装学院 | 弹性机织物表面金属化沉积以及相关特性的研究 | 纺织工程       | 王勇        | 副教授      | 张帅  | 否 | 否 | 准备充分，线下答辩；开题报告汇报思路清晰，“相关特性”应在开题报告中具体化，进一步明确，外文文献翻译待进一步规范、完善。  |
| 52 | 纺织服装学院 | 一种三明治结构废水处理作用非织造布的设计  | 纺织工程       | 洪钧<br>朱泽贺 | 讲师<br>高工 | 唐强  | 是 | 是 | 准备充分，线下答辩；选题来自行业企业一线需要，汇报思路清晰，实验方案有待进一步丰富完善，外文文献翻译待进一步规范、完善。  |
| 53 | 纺织服装学院 | 怪诞风格的少女装设计            | 服装与服饰设计    | 李敏        | 副教授      | 王慧芹 | 否 | 否 | 由3名教师组成开题答辩小组，准备较为充分，线下答辩；学生现场PPT汇报，提问回答流畅，研究方案较为合理，开题报告格式建议按学校毕业论文开题报告格式要求进行修改完善。                    |
| 54 | 纺织服装学院 | 航空航天元素的创意装设计          | 服装与服饰设计    | 顾春华       | 教授       | 岳翔宇 | 否 | 否 | 由3名教师组成开题答辩小组，准备较为充分，线下答辩；学生PPT准备充分，提问时回答问题思路清晰，设计有想法，开题报告引用参考文献有些陈旧，建议选取近三年文献参考。                     |
| 55 | 纺织服装学院 | 现实主义风格的创意女装设计         | 服装与服饰设计    | 马翔        | 讲师       | 孙梦雅 | 否 | 否 | 由3名教师组成开题答辩小组，准备充分，线下答辩；学生PPT准备充分，汇报语言流畅，回答问题较好，研究方案合理，开题报告格式有些不规范，字体大小不够统一，建议按学校毕业论文开题报告格式要求进行修改完善。  |
| 56 | 纺织服装学院 | 山西炕围画色彩元素的创意装设计       | 服装与服饰设计    | 邢英梅       | 副教授      | 常佳宁 | 否 | 否 | 由3名教师组成开题答辩小组，准备充分，线下答辩；学生PPT汇报，准备充分，选题较为新颖，回答问题清晰，研究方案较为合理，工作计划细致，开题报告格式不规范，建议按学校毕业论文开题报告格式要求进行修改完善。 |
| 57 | 纺织服装学院 | 海洋生态色彩造型元素的创意男装设计及    | 表演（服装表演方向） | 承三友       | 讲师       | 叶林耀 | 否 | 否 | 由3名教师组成开题答辩小组，准备充分，线上答辩；学生PPT汇报，基本能回答问题，开题报告格   |

|    |        |                               |         |     |     |     |   |   |   |
|----|--------|-------------------------------|---------|-----|-----|-----|---|---|---|
|    |        | 形象表达                          |         |     |     |     |   |   | 式不规范，外文文献页数不够，建议按学校毕业论文开题报告格式要求进行修改。  |
| 58 | 纺织服装学院 | 抗菌型超高分子量聚乙烯纤维的设计与制备           | 纺织工程    | 王震  | 讲师  | 陈小凤 | 否 | 否 | 学生汇报完整，研究方案较为合理，回答问题部分正确，开题报告格式不够规范，日期有误。   |
| 59 | 纺织服装学院 | 活性炭负载纳米零价铁纳米纤维膜的设计及其应用研究      | 纺织工程    | 李小娟 | 讲师  | 丁骅骏 | 否 | 否 | 学生汇报较好，设计方案基本合理，工作量大，回答问题较好，开题报告格式不够规范，具体实验方案需进一步细化。  |
| 60 | 纺织服装学院 | 运用自由边和接结边组合的蜂窝型三维机织物组织设计及小样试知 | 纺织工程    | 王旭  | 副教授 | 胡浩  | 否 | 否 | 学生汇报完整，基本能回答问题，研究方案较合理，开题报告格式有些不规范，研究内容建议进行总结性描述，参考文献增加英文文献。                                    |
| 61 | 纺织服装学院 | 多通道无机氧化物纤维结构设计及性能研究           | 纺织工程    | 张瑾  | 讲师  | 胡玉晨 | 否 | 否 | 学生汇报一般，语速慢，文献综述有待提高，提示后能回答问题，研究方案基本合理，工作计划不够细致，格式不规范，日期有误。                                      |
| 62 | 纺织服装学院 | 聚氨酯/聚丙烯腈中空纤维膜的制备及水过滤性能研究      | 纺织工程    | 凤权  | 教授  | 李广丰 | 否 | 否 | 学生汇报完整，基本能回答问题，研究内容需总结撰写，开题报告格式需修改。   |
| 63 | 纺织服装学院 | 银掺杂二维导电基MXene制备导电、电磁屏蔽棉织物的研究  | 轻化（专升本） | 许青波 | 讲师  | 韩琪  | 否 | 否 | 由9名教师组成开题答辩小组，准备较为充分，线下答辩；学生PPT汇报，提示后基本能回答问题，研究方案较为合理，开题报告格式不够规范，字体不统一，建议按学校毕业论文开题报告格式要求进行修改完善。 |
| 64 | 纺织服装学院 | 年产量6000万米印染工厂设计               | 轻化（专升本） | 李克斌 | 讲师  | 胡小龙 | 否 | 否 | 由9名教师组成开题答辩小组，准备较为充分，线下答辩；学生PPT准备不够充分，提示尚能回答问题，设计方案基本合理，开题报告格式不够规范，                             |

|    |           |                           |         |     |     |     |   |   |  |
|----|-----------|---------------------------|---------|-----|-----|-----|---|---|--|
|    |           |                           |         |     |     |     |   |   | 引用参考文献未进行标注，文献综述较为简单，建议按学校毕业论文开题报告格式要求进行修改完善。  |
| 65 | 纺织服装学院    | 黄色系植物染料的高效提取及对棉织物染色抗皱应用初探 | 轻化（专升本） | 杨甫生 | 讲师  | 王玥  | 是 | 否 | 由 8 名教师组成开题答辩小组，准备充分，线下答辩；学生 PPT 汇报，基本能回答问题，研究方案较为合理，开题报告格式有些不规范，工作计划不够细致，建议按学校毕业论文开题报告格式要求进行修改完善。 |
| 66 | 纺织服装学院    | 阻燃、超疏水涤纶纱网整理工艺优化及其性能表征    | 轻化（专升本） | 刘志  | 副教授 | 吴迪  | 是 | 否 | 由 8 名教师组成开题答辩小组，准备充分，线下答辩；学生 PPT 汇报，基本能回答问题，研究方案较为合理，工作计划细致，开题报告格式不够规范，建议按学校毕业论文开题报告格式要求进行修改完善。    |
| 67 | 纺织服装学院    | 高效耐久抗菌棉织物的制备及性能研究         | 轻化（专升本） | 张艳艳 | 讲师  | 陈一龙 | 是 | 否 | 由 8 名教师组成开题答辩小组，准备充分，线下答辩；学生 PPT 汇报，基本能回答问题，开题报告格式不够规范，文献综述不够详细，建议按学校毕业论文开题报告格式要求进行修改完善。           |
| 68 | 生物与食品工程学院 | 年产 300 吨盐酸万古霉素发酵车间的初步设计   | 生物工程    | 葛飞  | 教授  | 吴高原 | 否 | 是 | 文献调研较充分，设计流程较清楚，建议选择最优的工艺流程开展设计。   |
| 69 | 生物与食品工程学院 | 年产 100 吨猪苓多糖发酵车间的初步设计     | 生物工程    | 魏胜华 | 副教授 | 张瑞  | 否 | 否 | 文献调研较充分，设计内容工作量适中，建议再完善车间设计方案。   |
| 70 | 生物与食品工程学院 | 年产 3000 吨功能性黄酒厂设计         | 食品科学与工程 | 蔡为荣 | 教授  | 刘伟  | 是 | 否 | 正常。  |

|    |           |                               |         |     |     |     |   |   |  |
|----|-----------|-------------------------------|---------|-----|-----|-----|---|---|--|
| 71 | 生物与食品工程学院 | 年产500吨阿维菌素发酵车间初步设计            | 生物工程    | 王远丽 | 讲师  | 彭忍  | 否 | 否 | 设计流程较清晰，但文献调研欠充分。                                  |
| 72 | 生物与食品工程学院 | 年产150吨红霉素发酵车间的初步设计            | 生物工程    | 何帮翔 | 讲师  | 周家乐 | 否 | 否 | 设计思路较清晰，但文献调研欠充分，格式需进一步修改。                         |
| 73 | 生物与食品工程学院 | 年产5000吨玉米芽苗复合营养粉工厂设计          | 食品科学与工程 | 王顺民 | 教授  | 丁宁馨 | 是 | 是 | 正常。  |
| 74 | 生物与食品工程学院 | 年产1000吨酥性饼干生产线设计              | 食品科学与工程 | 谢丹  | 副教授 | 李祥  | 是 | 否 | 正常。  |
| 75 | 生物与食品工程学院 | 年产1万吨微生物源N-乙酰氨基葡萄糖发酵车间的初步设计   | 生物工程    | 李艳宾 | 教授  | 叶羽西 | 否 | 是 | 文献调研较充分，设计流程较清楚，建议再完善设计的工艺流程。                      |
| 76 | 生物与食品工程学院 | 十二烷基硫酸钠缩短黄体酮酵母全细胞生物传感器检测时长的研究 | 生物制药    | 刘坤  | 讲师  | 徐浩文 | 是 | 否 | 规定时间内，已完成文献阅读和任务书等内容。                              |
| 77 | 生物与食品工程学院 | 年产10万吨透明质酸发酵工厂的初步设计           | 生物制药    | 刘庆涛 | 讲师  | 张启娜 | 是 | 否 | 课题选题较高，立意较高具有可行性，毕业设计选题、师生双选、设计任务书等都在规定时间内完成，进度良好。 |

|    |           |                           |         |     |     |     |   |   |   |
|----|-----------|---------------------------|---------|-----|-----|-----|---|---|---|
| 78 | 生物与食品工程学院 | 谷氨酸生物传感器的进化及高通量筛选的研究      | 生物制药    | 赵明  | 讲师  | 梅玉婷 | 否 | 否 | 毕业论文任务书已经完成并提交，开题报告已经完成研究意义、现状和发展趋势和研究内容，研究方案和工作计划还在进行完善。 |
| 79 | 生物与食品工程学院 | 浓香型白酒发酵体系中己酸菌的分离纯化、代谢特征分析 | 生物制药    | 张会敏 | 讲师  | 柳雪漫 | 是 | 否 | 已经上传任务书。  |
| 80 | 生物与食品工程学院 | 年产 5000 吨藜麦杂粮粥工厂设计        | 食品科学与工程 | 潘文洁 | 副教授 | 叶青松 | 是 | 否 | 正常。   |
| 81 | 生物与食品工程学院 | 年产 4500 吨橄榄油工厂设计          | 食品科学与工程 | 郑立友 | 讲师  | 闵奥  | 是 | 否 | 正常。   |
| 82 | 化学与环境工程学院 | 丁二烯法生产己二腈二级氢氰化工段换热网络设计    | 化学工程与工艺 | 李芳  | 副教授 | 纪宇婷 | 是 | 否 | 论文选题较新颖，但需要考虑选题是否能够满足论文所有的评分标准。                           |
| 83 | 化学与环境工程学院 | 年产 150 万吨精对苯二甲酸精制工段初步设计   | 化学工程与工艺 | 李兴扬 | 副教授 | 胡晓丁 | 是 | 否 | 论文选题符合毕业设计和工程认证要求，开题符合规范，无行业导师。                           |
| 84 | 化学与环境工程学院 | 某机械厂乳化液废水处理工艺设计           | 环境工程    | 张庆云 | 讲师  | 叶翀  | 否 | 否 | 论文选题紧贴行业需求，开题符合规范。  |
| 85 | 化学与环境工    | 实验室超纯水工艺及装备的设计            | 环境工程    | 刘莎莎 | 讲师  | 代晨曦 | 否 | 否 | 论文选题较新颖，开题符合规范。   |

|    |           |   |      |     |     |     |   |   |  |
|----|-----------|---|------|-----|-----|-----|---|---|--|
|    | 程学院       |   |      |     |     |     |   |   |  |
| 86 | 化学与环境工程学院 | 某城市生态型填埋场工程设计                                   | 环境工程 | 陶征楷 | 讲师  | 刘玉琪 | 否 | 否 | 论文选题较新颖，开题符合规范。  |
| 87 | 化学与环境工程学院 | 酒精发酵废水处理工艺设计                                    | 环境工程 | 洪冉  | 讲师  | 叶林林 | 否 | 否 | 论文选题符合设计及工程认证要求，开题符合规范。  |
| 88 | 化学与环境工程学院 | 磁性 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /C/Ag 纳米粒子的制备 | 应用化学 | 陈志明 | 教授  | 耿国浩 | 否 | 否 | 该生已完成任务书，开题报告和翻译已基本完成，需进一步修改完善。                                    |
| 89 | 化学与环境工程学院 | 羟基氧化铝阳离子骨架材料的合成与质子传导性能研究                        | 应用化学 | 桂大祥 | 副教授 | 金芝  | 否 | 否 | 该生前期文献调研较为充分，文献总结全面，思路清晰，研究计划安排合理，拟提交成果方式明确，已顺利完成任务书、开题报告等内容。      |
| 90 | 化学与环境工程学院 | 芳香醛缩脒类席夫碱锂微纳晶体的制备及光学性质                          | 应用化学 | 刘莉  | 副教授 | 王悦  | 否 | 否 | 该生文献调研较充分，已完成任务书、开题报告和英文文献翻译，格式较规范，研究方案和论文进度安排合理。                  |
| 91 | 化学与环境工程学院 | 碲化物纳米材料的制备及其光电性能研究                              | 应用化学 | 钱银银 | 副教授 | 周显  | 否 | 否 | 该生在文献调研方面切合毕业设计主题，具有一定的广度和深度，任务书开题报告完成度较高，格式规范，实验内容设计和工作计划合理。      |
| 92 | 化学与环境工程学院 | 锌离子电池不同晶型二氧化锰正极材料的性能研究                          | 应用化学 | 杨超  | 讲师  | 李成胜 | 否 | 否 | 该生开题报告、任务书和翻译完成质量一般，实验安排较合理，已经进入实验室做实验。                            |
| 93 | 化学与环境工程学院 | 纳米晶体的液相设计合成及其光电性能研究                             | 应用化学 | 钱银银 | 副教授 | 彭梓良 | 否 | 否 | 该生在文献调研方面切合毕业设计主题，对研究内容的理解具有一定的深度，任务书开题报告完成度比较高，格式较为规范，实验内容设计和工作计划 |

|     |           |                            |      |     |     |     |   |   |  |
|-----|-----------|----------------------------|------|-----|-----|-----|---|---|--|
|     |           |                            |      |     |     |     |   |   | 合理。                                    |
| 94  | 化学与环境工程学院 | 景观水体生态修复工程设计               | 环境工程 | 徐大勇 | 教授  | 肖大鹏 | 否 | 否 | 论文选题符合设计及工程认证要求，开题符合规范。                |
| 95  | 化学与环境工程学院 | 豆制品生产废水处理工程设计              | 环境工程 | 杨晓凡 | 副教授 | 姚宋文 | 否 | 否 | 论文选题紧贴行业需求，开题符合规范。                     |
| 96  | 化学与环境工程学院 | 生物炭电极 CW-MFC 对垃圾渗滤液的处理效果研究 | 环境工程 | 徐大勇 | 教授  | 马璐璐 | 否 | 否 | 论文选题符合设计及工程认证要求，开题符合规范。                |
| 97  | 化学与环境工程学院 | 某制革厂废水处理工艺设计               | 环境工程 | 宋珍霞 | 副教授 | 王千旭 | 否 | 否 | 论文选题新颖且具有重要的现实意义，开题符合规范，但要注意论文实际进行的难度。 |
| 98  | 化学与环境工程学院 | 磷改性生物质制备及其吸附性能的研究          | 环境工程 | 徐大勇 | 教授  | 王思雨 | 否 | 否 | 论文题目不完整，建议优化补全。                        |
| 99  | 化学与环境工程学院 | 汽车驱动轴废水处理工艺设计              | 环境工程 | 魏翔  | 副教授 | 王奥林 | 否 | 否 | 论文选题具有前瞻性和创新性，但要考虑选题是否有工业应用前景。         |
| 100 | 化学与环境工程学院 | 某城镇污水处理厂的工艺设计              | 环境工程 | 颜酉斌 | 讲师  | 王睿  | 否 | 否 | 论文选题较新颖，但需要考虑选题是否能够满足论文所有的评分标准。        |
| 101 | 化学与环境工    | 某经开区污水处理工艺设计               | 环境工程 | 万杰  | 讲师  | 尹婷  | 否 | 否 | 论文选题符合毕业设计和工程认证要求，开题符合规范。              |

|     |           |                            |          |     |     |     |   |   |  |
|-----|-----------|----------------------------|----------|-----|-----|-----|---|---|--|
|     | 程学院       |                            |          |     |     |     |   |   |  |
| 102 | 化学与环境工程学院 | 年产六万吨的异戊二烯                 | 化学工程与工艺  | 潘梦  | 讲师  | 段欣欣 | 是 | 否 | 论文选题符合设计及工程认证要求，开题符合规范。                |
| 103 | 化学与环境工程学院 | 年产 10 万吨煤基醋酸甲酯法 MMA 装置初步设计 | 化学工程与工艺  | 霍朝飞 | 高工  | 吉爽  | 是 | 是 | 论文选题紧贴行业需求，开题符合规范。                     |
| 104 | 化学与环境工程学院 | 丁二烯法生产己二醇异构化工段设计           | 化学工程与工艺  | 李芳  | 副教授 | 李彬  | 是 | 否 | 论文选题较新颖，开题符合规范。                        |
| 105 | 化学与环境工程学院 | 火电厂工艺脱硝工艺流程设计与优化           | 化学工程与工艺  | 石志胜 | 讲师  | 杨晗  | 是 | 否 | 论文选题新颖且具有重要的现实意义，开题符合规范，但要注意论文实际进行的难度。 |
| 106 | 化学与环境工程学院 | 甲醇制备二甲醚                    | 化学工程与工艺  | 刘欢  | 副教授 | 姜路  | 是 | 否 | 论文题目不完整，建议优化补全。                        |
| 107 | 化学与环境工程学院 | 年产 10 万吨甲醇制氢工艺设计           | 化学工程与工艺  | 魏学岭 | 副教授 | 张敏  | 是 | 否 | 论文选题具有前瞻性和创新性，但要考虑选题是否有工业应用前景；无行业导师。   |
| 108 | 化学与环境工程学院 | 年产 10 万个 200mL 聚丙烯奶瓶的生产设计  | 高分子材料与工程 | 刘智勇 | 讲师  | 朱皖川 | 否 | 否 | 符合专业培养计划，进度正常；无行业导师。                   |
| 109 | 化学与       | 年产 1 亿只聚乳酸淀粉               | 高分子材料与   | 沈显荣 | 副教  | 吴善靖 | 否 | 否 | 符合专业培养计划，进度正常；无行业导师。                   |

|     |           |                             |          |     |     |     |   |   |                      |
|-----|-----------|-----------------------------|----------|-----|-----|-----|---|---|----------------------|
|     | 环境工程学院    | 可降解塑料袋加工工艺设计                | 工程       |     | 授   |     |   |   |                      |
| 110 | 化学与环境工程学院 | 基于微流控纺丝技术构筑高强度聚己内酯微纤维       | 高分子材料与工程 | 杜湘云 | 讲师  | 丁玉佳 | 否 | 否 | 符合专业培养计划，进度正常。       |
| 111 | 化学与环境工程学院 | 光引发聚合诱导界面自组装制备聚合物微胶囊        | 高分子材料与工程 | 刘冬冬 | 讲师  | 丁言硕 | 否 | 否 | 符合专业培养计划，进度正常。       |
| 112 | 化学与环境工程学院 | 基于微流控纺丝技术构筑磁场响应型螺旋微纤维       | 高分子材料与工程 | 杜湘云 | 讲师  | 丁敏敏 | 否 | 否 | 符合专业培养计划，进度正常。       |
| 113 | 化学与环境工程学院 | 年产 10 万吨亚克力 (PMMA)灯罩的生产工艺设计 | 高分子材料与工程 | 张宗瑞 | 讲师  | 王君厚 | 否 | 否 | 符合专业培养计划，进度正常；无行业导师。 |
| 114 | 化学与环境工程学院 | 生物质中空膜的制备与力学性能研究            | 高分子材料与工程 | 李诗  | 讲师  | 王玲玲 | 否 | 否 | 符合专业培养计划，进度正常。       |
| 115 | 化学与环境工程学院 | 年产 100 万副 PMMA 护目镜片的生产工艺设计  | 高分子材料与工程 | 吴红娥 | 副教授 | 王政  | 否 | 否 | 符合专业培养计划，进度正常；无行业导师。 |
| 116 | 化学与环境工程学院 | 光引发 RAFT 分散聚合制备松香基聚合物纳米粒子   | 高分子材料与工程 | 刘冬冬 | 讲师  | 王浩宇 | 否 | 否 | 符合专业培养计划，进度正常。       |
| 117 | 化学与       | 年产量 50 万个聚酯橡                | 高分子材料与   | 林英  | 副教  | 王瑞  | 否 | 否 | 符合专业培养计划，进度正常；无行业导师。 |

|     |         |                      |           |     |     |     |   |   |   |
|-----|---------|----------------------|-----------|-----|-----|-----|---|---|---|
|     | 环境工程学院  | 胶梳子的生产工艺设计           | 工程        |     | 授   |     |   |   |   |
| 118 | 经济与管理学院 | 长三角制造业一体化发展水平测度与对策研究 | 国际经济与贸易专业 | 黄桂琴 | 副教授 | 卢晓旭 | 否 | 否 | 选题符合经济学大类专业要求，研究内容说明具有可行性，导师指导工作细致尽责。                           |
| 119 | 经济与管理学院 | 我国高技术产品出口效率及其潜力研究    | 国际经济与贸易专业 | 朱钰  | 讲师  | 薛江靖 | 否 | 否 | 选题符合经济学国贸专业毕业设计要求，研究内容说明及运用方法得当，导师前期指导工作较好。                     |
| 120 | 经济与管理学院 | 高质量发展促进共同富裕的机制研究     | 国际经济与贸易专业 | 石磊  | 讲师  | 周世超 | 否 | 否 | 选题符合经济学大类专业要求，研究内容说明具有可行性，课题对学生的要求较高，接下来论文写作需要导师指导学生作更进一步的理论研究。 |
| 121 | 经济与管理学院 | 安徽省引进服务业外资存在的问题及对策建议 | 国际经济与贸易专业 | 钱龙  | 副教授 | 汤文丹 | 否 | 否 | 选题符合经济学国贸专业毕业设计要求，研究内容明确，运用方法适当可行，导师前期指导工作尚可。                   |
| 122 | 经济与管理学院 | 三四线城市居民通勤交通方式选择前因研究  | 工商管理      | 陈久美 | 讲师  | 王悦  | 否 | 否 | 选题符合工商管理专业毕业设计要求，研究内容明确，运用方法适当可行，导师前期指导工作尚可。                    |
| 123 | 经济与管理学院 | 新冠疫情下中小餐饮企业发展研究      | 工商管理      | 何晓蕙 | 讲师  | 郑浩杰 | 否 | 否 | 选题符合工商管理专业毕业设计要求，研究内容明确，运用方法适当可行，导师前期指导工作尚可。                    |
| 124 | 经济与管理学院 | 资质过剩的员工会知识共享吗        | 人力资源管理    | 张文刚 | 讲师  | 周方正 | 否 | 否 | 选题符合人力资源专业毕业设计要求，研究内容明确，运用方法适当可行，导师前期指导工作尚可。                    |
| 125 | 经济与管理学院 | A 公司控制权争夺案例研究        | 工商管理      | 姚宗建 | 讲师  | 李军  | 否 | 否 | 选题符合工商管理专业毕业设计要求，研究内容明确，运用方法适当可行，导师前期指导工作尚可。                    |

|     |         |                               |      |     |     |     |   |   |   |
|-----|---------|-------------------------------|------|-----|-----|-----|---|---|---|
|     | 院       |                               |      |     |     |     |   |   |   |
| 126 | 经济与管理学院 | 怀宁县蓝莓产业园发展路径优化研究              | 市场营销 | 吴勇  | 讲师  | 江倩  | 否 | 否 | 论文题目还需进一步体现营销专业性质，格式还需进一步规范。                      |
| 127 | 经济与管理学院 | 国潮背景下花西子品牌营销问题与对策分析           | 市场营销 | 纵翠丽 | 副教授 | 王盈盈 | 否 | 否 | 题目中“分析”一词建议换成“研究”；参考文献需进一步补充。                     |
| 128 | 经济与管理学院 | 契合关系视角下顾客风险消费行为影响因素研究—以机票盲盒为例 | 市场营销 | 李小东 | 副教授 | 梁晨星 | 否 | 否 | 继续夯实前期理论基础；继续优化论文研究思路；格式尚需继续规范。                   |
| 129 | 经济与管理学院 | 大型体育赛事背景下海信广告策略研究             | 市场营销 | 何治国 | 副教授 | 李想  | 否 | 否 | 继续思考调研对象的针对性及数据获取的可靠性；继续完善相关文献梳理，夯实理论基础；格式尚需继续规范。 |
| 130 | 经济与管理学院 | 如家连锁酒店大数据营销策略优化研究             | 市场营销 | 李亚文 | 讲师  | 毛炜宇 | 否 | 否 | 建议更加结合大数据来进行分析；参考文献的数量要充分；策略优化的内容要更突出。            |
| 131 | 设计学院    | 赛博国潮风文具系列设计                   | 产品设计 | 杨艳红 | 副教授 | 吴沁纹 | 是 | 是 | 基本情况良好。   |
| 132 | 设计学院    | 基于文盲老人生活的智能辅助产品设计             | 产品设计 | 李响  | 副教授 | 郭亚芳 | 否 | 否 | 基本情况良好。   |
| 133 | 设计学院    | “天下读书种子”方孝孺IP国潮文具设计           | 产品设计 | 荣金金 | 讲师  | 陈玥  | 是 | 是 | 基本情况良好。   |
| 134 | 设计学院    | 宋韵国风特色岭口伴手礼                   | 产品设计 | 王小元 | 教授  | 王书湘 | 是 | 是 | 基本情况良好。   |
| 135 | 设计      | 家用小型陶瓷加湿器                     | 产品设计 | 张业柱 | 讲师  | 徐梦瑶 | 否 | 否 | 基本情况良好。   |

|     |      |                     |      |     |     |     |   |   |  |
|-----|------|---------------------|------|-----|-----|-----|---|---|--|
|     | 学院   | 设计                  |      |     |     |     |   |   |  |
| 136 | 设计学院 | 游戏美术设计《珏之环》         | 动画   | 王蕴青 | 讲师  | 唐嘉良 | 否 | 否 | 选题合理，具有一定的研究价值，课题计划可执行性强。                  |
| 137 | 设计学院 | 二维动画艺术短片创作《周末》      | 动画   | 丁文霞 | 教授  | 张青青 | 否 | 否 | 选题合理，前期调研和准备充分，具有一定的研究价值。                  |
| 138 | 设计学院 | 三维动画艺术短片创作《圈》       | 动画   | 柳金辉 | 讲师  | 盛星建 | 否 | 否 | 该选题合理，主题明确，课题计划完整，可执行性强。                   |
| 139 | 设计学院 | 动漫文创设计《徽韵》          | 动画   | 黄卫国 | 讲师  | 吕雪婷 | 否 | 否 | 课题具有一定的市场价值，实施计划详细，可执行性强。                  |
| 140 | 设计学院 | 二维动画艺术短片创作《“落下”的他们》 | 动画   | 陈党  | 副教授 | 丁树珍 | 否 | 否 | 选题合理，具有一定的思想深度，紧扣时代需求，课题研究计划清晰。            |
| 141 | 设计学院 | 含山大米品牌推广策划案         | 广告学  | 费利君 | 副教授 | 谷胜芳 | 否 | 否 | 选题符合毕设要求，课题进度正常。                           |
| 142 | 设计学院 | 芜湖耿福兴故事营销策划         | 广告学  | 程瑶  | 副教授 | 张秀琴 | 否 | 否 | 选题符合毕设要求，课题进度正常。                           |
| 143 | 设计学院 | 平凡的一天   安徽全椒人文家乡宣传片 | 广告学  | 陈叶  | 副教授 | 刁俊清 | 否 | 否 | 选题符合毕设要求，课题进度正常。                           |
| 144 | 设计学院 | “栖碧山居”民宿室内空间设计      | 环境设计 | 吴劲松 | 讲师  | 王魏茜 | 否 | 否 | 学生选题符合专业方向，表达的观点基本准确，思路基本清晰，语言表达通顺。        |
| 145 | 设计学院 | 江南雅韵——茶室设计          | 环境设计 | 张慎成 | 讲师  | 庄笑远 | 否 | 否 | 学生选题符合专业方向，前期资料收集较充分，研究目的明确，研究思路清晰，观点表达准确。 |
| 146 | 设计学院 | “画间居”民宿室内空间设计       | 环境设计 | 潘虹  | 副教授 | 马威威 | 否 | 否 | 学生选题紧扣专业方向，观点表述清楚，语言表达较为通顺，能够准确回答老师提出的问题。  |

|     |      |                    |        |     |     |     |   |   |   |
|-----|------|--------------------|--------|-----|-----|-----|---|---|---|
| 147 | 设计学院 | “卿骺”希文书院设计         | 环境设计   | 齐宛苑 | 副教授 | 杨飞飞 | 否 | 否 | 学生选题适当，开题PPT制作精美，内容详实，前期资料收集和项目调研充分，设计已进入方案草图阶段。  |
| 148 | 设计学院 | 月明——黄山民宿空间改造设计     | 环境设计   | 宋尧  | 助教  | 黄龙  | 否 | 否 | 学生选题适当，具有一定的实践价值，开题表述清晰，语言流畅，简洁明了地介绍了设计的可行性实施方案。  |
| 149 | 设计学院 | 《典籍里的中国》系列书籍设计     | 视觉传达设计 | 文艺  | 讲师  | 朱颖  | 否 | 否 | 课题为设计型课题，是将中国典籍故事与现代融合的书籍装帧设计，课题具有文化价值和一定的商业价值。   |
| 150 | 设计学院 | “法老的猫”古埃及风格猫粮包装设计  | 视觉传达设计 | 冯白帆 | 副教授 | 范志瑶 | 否 | 否 | 课题为虚拟性实践品牌，具有一定的文化价值，题目中可以不出现具体风格特征。              |
| 151 | 设计学院 | 家用多功能火灾防护应急面罩设计    | 工业设计   | 贾杜娟 | 讲师  | 张伊婷 | 否 | 否 | 课题为教师自拟题目，具有一定的实用价值，多功能的定位要须推敲。                   |
| 152 | 设计学院 | 小型家用松土机设计          | 工业设计   | 南海涛 | 副教授 | 张艳  | 否 | 否 | 课题为教师自拟题目，具有一定的实用价值，对使用环境与人群要研究分析。                |
| 153 | 设计学院 | 基于AGV平台的适老化社区医疗车设计 | 工业设计   | 刘明彬 | 副教授 | 陈雪飞 | 否 | 否 | 课题为教师自拟题目，学生开题中的研究内容与意义写的有些简单。                    |
| 154 | 设计学院 | 《传承》宣传片创作          | 数字媒体艺术 | 闻婧  | 副教授 | 谷晨鹤 | 否 | 否 | 毕业设计创作内容与内容不够吻合，创作内容涉及到更多的是汽车的更新换代与创新，与传承没有太大关系。  |
| 155 | 设计学院 | 《陪你去流浪》动态影像MV创作    | 数字媒体艺术 | 闻婧  | 副教授 | 谷晨鹤 | 否 | 否 | 毕业设计题目太啰嗦，不够明确，专业性不强，“动态影像MV创作”不如“微电影创作”听起来专业性更强。 |
| 156 | 设计学院 | 《广汉三星堆博物馆导览》APP设计  | 数字媒体艺术 | 陈军  | 教授  | 王善莲 | 否 | 否 | APP设计比较模糊，是APP界面设计还是交互设计还是原型设计，不够明确。              |

|     |          |                          |            |     |     |     |   |   |   |
|-----|----------|--------------------------|------------|-----|-----|-----|---|---|---|
| 157 | 设计学院     | 《从天而降》动画设计               | 数字媒体艺术     | 郭娜  | 讲师  | 盖永康 | 否 | 否 | 动画设计类型不够明确，是三维动画还是MG动画还是定格动画，类型不明确。   |
| 158 | 设计学院     | 《遇见非遗》APP原型设计            | 数字媒体艺术     | 李颖  | 副教授 | 林雨婷 | 否 | 否 | 题目范围太大，非遗种类太多，难以聚焦和下手，不如聚焦某一特定非遗类型，深入创作和研究。   |
| 159 | 计算机与信息学院 | 基于 OpenDaylight 无线路由器平台  | 软件工程       | 李钧  | 副教授 | 崔亮  | 否 | 否 | 准备充分，研究内容较为详实，资料准备较全，指导教师提问合理，针对本科生学习能力提醒学生，数据怎么获取、提取、分的、技术难点，数据如何储存？如何处理数据库。   |
| 160 | 计算机与信息学院 | 基于 Django 的美食网站数据爬取与分析系统 | 数据科学与大数据技术 | 严轶群 | 讲师  | 陈新怡 | 否 | 否 | 每位同学都精心准备了汇报开题报告内容的 PPT，讲述时间在 3-5 分钟左右，主要汇报课题研究背景、研究内容和拟采用的方案。课题组几位老师针对每一个课题，提 3-5 个问题，问题涉及应用的场景、模型的选择、数据的采集、功能的实现、增加某个模块的建议等。课题内容与专业培养目标相吻合。 |
| 161 | 计算机与信息学院 | 电影影评数据采集与分析系统            | 数据科学与大数据技术 | 严轶群 | 讲师  | 胡永兵 | 否 | 否 |   |
| 162 | 计算机与信息学院 | 基于计算机视觉的吸烟识别系统设计与实现      | 数据科学与大数据技术 | 修宇  | 副教授 | 侯晓光 | 是 | 是 |   |
| 163 | 计算机与信息学院 | 基于计算机视觉的电话识别系统设计与实现      | 数据科学与大数据技术 | 修宇  | 副教授 | 姚恒  | 是 | 是 |   |
| 164 | 计算机与信息学院 | 电视剧评论数据的可视化分析            | 数据科学与大数据技术 | 石建国 | 讲师  | 戴雨晨 | 否 | 否 | 每位同学都精心准备了 PPT，讲述时间在 5 分钟左右，汇报的重点在课题研究背景和意义、研究内容和拟采用的技术方案，研究的难点。课题组几位老师针对每一个课题，提 3-5 个问题，问题涉及数据的采集、某个功能的实现途径、增加某个模块的建                         |
| 165 | 计算机与信息   | 唐宋文化名人知识图谱构建及智能应用        | 数据科学与大数据技术 | 陶皖  | 教授  | 陈宇  | 否 | 否 |   |

|     |          |                     |            |     |     |     |   |   |  |
|-----|----------|---------------------|------------|-----|-----|-----|---|---|--|
|     | 学院       |                     |            |     |     |     |   |   | 议等。课题内容与专业培养目标相吻合。   |
| 166 | 计算机与信息学院 | 交巡警服务平台的设置与调度问题研究   | 数据科学与大数据技术 | 张丽平 | 讲师  | 周志强 | 否 | 否 |  |
| 167 | 计算机与信息学院 | 城市空气质量分析与评价问题研究     | 数据科学与大数据技术 | 张丽平 | 讲师  | 杨浩  | 否 | 否 |  |
| 168 | 计算机与信息学院 | 面向网购平台的个性化推荐系统设计与实现 | 计算机科学与技术   | 李志玲 | 讲师  | 刘诗哲 | 否 | 否 | 每位同学都精心准备了PPT，讲述时间在5分钟左右，汇报的重点在课题研究背景和意义、研究内容和拟采用的技术方案，研究的难点。课题组几位老师针对每一个课题，提3-5个问题，涉及数据的采集、数据分析的设计思路、算法的实现等等。答辩小组秘书记录每一位同学问题，答辩后发给学生，学生针对老师的提问和建议，如何解决，写好以后发给指导老师。课题内容与专业培养目标相吻合。 |
| 169 | 计算机与信息学院 | OA协同办公管理系统          | 计算机科学与技术   | 李志玲 | 讲师  | 张珍珍 | 否 | 否 |  |
| 170 | 计算机与信息学院 | 中小学智慧教育平台           | 计算机科学与技术   | 李志玲 | 讲师  | 郑子晗 | 否 | 否 |  |
| 171 | 计算机与信息学院 | 脑电信号数据处理及数据挖掘算法设计   | 计算机科学与技术   | 陈乃金 | 教授  | 马腾  | 否 | 否 |  |
| 172 | 计算机与信息学院 | 基于物联网的城市井盖监测系统      | 物联网工程      | 强俊  | 副教授 | 赵利  | 否 | 是 |  |
| 173 | 计算机与信息学院 | 基于物联网技术的导购系统设计与实现   | 计算机科学与技术   | 赵森严 | 讲师  | 谈磊  | 否 | 是 | 每位同学都精心准备了汇报内容的PPT，讲述时间在3-5分钟左右，主要汇报课题研究背景、研究内容和拟采用的技术方案。课题组几位老师根据每一位同学的汇报，提几个问题，问题主要涉及系统设计中学生考虑不周到的地方、某个功能模块的实现、增加某个模块的建议等等。课题内容与专业培养目标相吻合。                                       |
| 174 | 计算机      | 考勤管理系统的多移           | 计算机科学与技术   | 强俊  | 副教授 | 产俊伟 | 否 | 否 |  |

|     |          |                              |          |     |      |     |   |   |  |
|-----|----------|------------------------------|----------|-----|------|-----|---|---|--|
|     | 与信息学院    | 动端设计与实现                      | 技术       |     | 授    |     |   |   |  |
| 175 | 计算机与信息学院 | 基于物联网技术的工厂污水水质监测系统的设计        | 计算机科学与技术 | 赵森严 | 讲师   | 丁赛龙 | 否 | 是 |  |
| 176 | 计算机与信息学院 | 基于 Vue/SpringBoot 的学业预警和帮扶平台 | 软件工程     | 汪国武 | 副教授  | 刘壮志 | 是 | 否 | 每位同学都精心准备了 PPT，讲述时间在 5 分钟左右，汇报的重点在课题研究背景、研究内容和拟采用的技术方案。课题组几位老师针对每一个课题，提 3-5 个问题，涉及数据分析的思路、算法的实现，如学业预警以后，如何帮扶？图像识别和处理的难点？等等。课题内容与专业培养目标相吻合。 |
| 177 | 计算机与信息学院 | 基于 OpenGL 的 SSAO 算法的研究与实现    | 软件工程     | 汪军  | 教授   | 陈宇  | 是 | 否 |  |
| 178 | 计算机与信息学院 | 基于非负矩阵分解的推荐算法实现              | 计算机科学与技术 | 胡冰  | 其他中级 | 周凯泉 | 否 | 否 |  |
| 179 | 计算机与信息学院 | 基于 YOLO 的视频入侵检测系统            | 软件工程     | 黄翔翔 | 讲师   | 李自林 | 否 | 否 |  |
| 180 | 计算机与信息学院 | 基于前后端分离模式的影院在线购票系统           | 计算机科学与技术 | 唐肝翌 | 副教授  | 毛湘  | 否 | 否 |  |
| 181 | 计算机与信息学院 | 带遮挡的人脸识别方法研究                 | 计算机科学与技术 | 徐叶松 | 讲师   | 巫来祥 | 否 | 否 | C520 实验室，两个同学同时汇报，可能是避免相互干扰，学生声音比较小。   |

|     |          |                            |            |     |     |     |   |   |   |
|-----|----------|----------------------------|------------|-----|-----|-----|---|---|---|
| 182 | 计算机与信息学院 | 基于 Vue/SSM 的安灯系统           | 软件工程       | 胡平  | 副教授 | 彭景  | 是 | 否 | 学生制作了开题 PPT，讲解了软件设计方案、功能需求、拟采取的主要技术框架，答辩组老师进行点评和建议。                     |
| 183 | 计算机与信息学院 | 基于树莓派的无线监控智能机器人            | 物联网工程      | 李钧  | 副教授 | 陈俊伟 | 是 | 否 | 学生准备了开题报告 PPT，介绍了系统设计方案，设计重难点内容，工作计划，答辩组老师进行相关的点评和建议。                   |
| 184 | 计算机与信息学院 | 交通违章查询网及违章数据分析             | 数据科学与大数据技术 | 杨丹  | 副教授 | 王云龙 | 是 | 否 | 学生用 PPT 展示并陈述 5 分钟，答辩老师提出三个问题，学生现场回答，开题答辩组老师针对回答进行点评和建议。                |
| 185 | 计算机与信息学院 | 基于卷积神经网络的图片验证码识别系统         | 数据科学与大数据技术 | 李臣龙 | 副教授 | 王怡欢 | 是 | 否 | 学生用 PPT 展示并陈述 5 分钟，答辩老师提出三个问题，学生现场回答，开题答辩组老师针对回答进行点评和建议。                |
| 186 | 计算机与信息学院 | 室内盆栽智能浇灌系统的设计              | 物联网工程      | 亢艳芹 | 讲师  | 杨超  | 是 | 是 | 学生用 PPT 展示软硬件设计方案等内容，答辩老师提出三个问题，学生现场回答，开题答辩组老师针对回答进行点评和建议。              |
| 187 | 计算机与信息学院 | 基于 SpringBoot 的二维码产成品管理系统  | 软件工程       | 汪国武 | 副教授 | 沈祥祥 | 是 | 否 | 学生用 PPT 进行了约 5 分钟的汇报，展示系统的设计方案等，答辩教师提出三个问题，学生现场回答，答辩组教师针对回答进行了点评并提出了建议。 |
| 188 | 计算机与信息学院 | 基于三维重建技术的无人机自动巡检系统         | 软件工程       | 黄翔翔 | 讲师  | 余壮壮 | 是 | 否 | 学生用 PPT 展示并陈述 5 分钟，答辩教师提出三个问题，学生现场回答，答辩组教师针对回答进行了点评和建议。                 |
| 189 | 计算机与信息学院 | 基于 Faster RCNN 目标检测算法设计与实现 | 软件工程       | 胡冰  | 讲师  | 邹文平 | 是 | 否 | 学生使用 PPT 针对自己的课题情况汇报了约 5 分钟左右，然后答辩教师提出三个问题，学生现场作答，答辩组教师针对回答进行了点评并提出了建议。 |
| 190 | 计算机      | 基于微信小程序的高                  | 计算机科学与     | 刘贵如 | 副教  | 晏宇豪 | 是 | 否 | 学生使用 PPT 对课题的研究意义、研究现状、研究   |

|     |          |                           |          |     |     |     |   |   |  |
|-----|----------|---------------------------|----------|-----|-----|-----|---|---|--|
|     | 与信息学院    | 校校园版闲鱼                    | 技术       |     | 授   |     |   |   | 内容、重难点及拟解决方法进行了汇报，答辩组教师现场提问，并对课题的研究内容提出意见和建议。                          |
| 191 | 计算机与信息学院 | 智慧养老服务平台                  | 计算机科学与技术 | 范莉莉 | 讲师  | 李振  | 是 | 否 | 学生使用 PPT 对课题的研究意义、研究现状、研究内容、重难点及拟解决方法进行了汇报，答辩组教师现场提问，并对课题的研究内容提出意见和建议。 |
| 192 | 计算机与信息学院 | 基于上下文感知的 API 推荐系统         | 计算机科学与技术 | 王勇  | 教授  | 曾莉  | 是 | 否 | 学生使用 PPT 对课题的研究意义、研究现状、研究内容、重难点及拟解决方法进行了汇报，答辩组教师现场提问，并对课题的研究内容提出意见和建议。 |
| 193 | 数理与金融学院  | 基于时间序列模型的芜湖市高温热浪分析与预警研究   | 统计学      | 严志丹 | 副教授 | 朱疏毓 | 否 | 否 | 正常。  |
| 194 | 数理与金融学院  | 安徽省居民生活质量研究               | 统计学      | 汪晓云 | 讲师  | 张瑞  | 否 | 否 | 正常。  |
| 195 | 数理与金融学院  | 互联网货币基金风险度量及其绩效研究         | 互联网金融    | 梁勇  | 副教授 | 张必武 | 否 | 否 | 正常。  |
| 196 | 数理与金融学院  | 长三角区域金融开放的时空演化特征及对经济的影响分析 | 金融工程     | 王斌  | 副教授 | 史文强 | 否 | 否 | 正常。  |
| 197 | 数理与金融学院  | 基于 KMV 模型的 A 债券违约风险研究     | 金融工程     | 朱以睿 | 副教授 | 梁雯静 | 否 | 否 | 正常。  |
| 198 | 数理与      | 基于时间序列模型的                 | 统计学      | 严志丹 | 副教  | 王雅玲 | 否 | 否 | 数据收集已完成，针对数据处理中可能遇到的问  |

|     |         |                             |       |     |     |     |   |   |  |                            |
|-----|---------|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|---|---|--|----------------------------|
|     | 金融学院    | 安徽省税收收入分析与预测研究              |       |     | 授   |     |   |   |  | 题，已有针对性的解决方案。              |
| 199 | 数理与金融学院 | 长三角城市群城乡居民消费结构分析与预测         | 统计学   | 张雪康 | 副教授 | 唐阳芳 | 否 | 否 |  | 开题报告撰写中的问题、研究重点与论文题目相吻合。   |
| 200 | 数理与金融学院 | 公司资本结构优化的研究分析               | 互联网金融 | 鲍品娟 | 讲师  | 潘波  | 否 | 否 |  | 开题报告中研究现状阐述不足，文献阅读量偏少。     |
| 201 | 数理与金融学院 | IGRACH 与 TGRACH 模型的分析、比较与应用 | 互联网金融 | 谭海龙 | 副教授 | 鲍洁  | 否 | 否 |  | 开题报告撰写格式有待规范，参考文献需要更新。     |
| 202 | 数理与金融学院 | 我国沿海区域对外贸易的时空演化特征及对经济发展的启示  | 金融工程  | 王斌  | 副教授 | 梁雯静 | 否 | 否 |  | 数据收集未完成，但已有数据获取的途径。        |
| 203 | 数理与金融学院 | 上证股票市场投资组合的选择及风险度量          | 统计学   | 沈明轩 | 副教授 | 许云飞 | 否 | 否 |  | 参考文献格式未统一，内容格式不标准，模型方法需熟悉。 |
| 204 | 数理与金融学院 | 数字金融发展对我国商业银行运营效率影响的研究      | 互联网金融 | 李璇  | 讲师  | 徐俊杰 | 否 | 否 |  | 内容格式、文献引用不规范，工作计划不合理。      |
| 205 | 数理与金融学院 | 经济政策不确定性与企业金融化行为动机研究        | 金融工程  | 潘海峰 | 副教授 | 秦希文 | 否 | 否 |  | 部分格式需微调，参考文献选取不合适，难度过大。    |
| 206 | 数理与金融学  | 基于 ARIMA 模型的芜湖市空气质量预测       | 统计学   | 汪晓云 | 讲师  | 魏效坤 | 否 | 否 |  | 字体不统一，格式中标点符号不规范。          |

|     |         |                               |       |     |     |     |   |   |   |
|-----|---------|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|---|---|---|
|     | 院       |                               |       |     |     |     |   |   |   |
| 207 | 数理与金融学院 | ARMA 模型在人民币汇率波动分析的应用          | 互联网金融 | 储慧琴 | 讲师  | 宋万桢 | 否 | 否 | 中英文字体不统一，参考文献格式不规范，时间安排不合理。   |
| 208 | 人文学院    | 社区生活垃圾分类管理中存在的问题及对策——以芜湖市社区为例 | 行政管理  | 张勇  | 副教授 | 徐振强 | 否 | 否 | 学生汇报流畅，文献资料梳理清晰；及时指导：对研究目标、研究框架及内容等方面给出了修改建议。   |
| 209 | 人文学院    | 浅谈校园食品案例问题的现状、成因及对策           | 行政管理  | 张茜  | 讲师  | 胡泽康 | 否 | 否 | 学生汇报：开题报告的研究目标、研究对象不明确；教师指导：对题目、研究内容、研究框架等给出较明确的修改建议。                                       |
| 210 | 人文学院    | 商标权领域惩罚性赔偿制度的困境与对策研究          | 法学    | 邓琼  | 讲师  | 袁萌  | 否 | 否 | 学生汇报：对研究涉及的概念不甚明晰；教师指导：对研究涉及的概念厘清及研究内容提出了中肯的修改建议。   |
| 211 | 人文学院    | 职务犯罪认罪认罚从宽制度研究                | 法学    | 邓琼  | 讲师  | 徐丽萍 | 否 | 否 | 学生汇报：对研究的具体内容不够清晰；教师指导：对监督机制内容、认罪认罚概念及每章内容都给出非常详细的修改建议。                                     |
| 212 | 人文学院    | 跨境代孕法律适用问题研究                  | 法学    | 邓琼  | 讲师  | 夏辉  | 否 | 否 | 学生汇报：准备不充分；教师指导：对涉及的概念及研究层次问题、研究框架思路提出了修改建议。  |
| 213 | 人文学院    | 我国专利权刑法保护研究                   | 法学    | 杜蓓蕾 | 副教授 | 计中飞 | 否 | 否 | 学生简单汇报了课题框架；答辩组老师针对框架中的必要性以及发展趋势进行质询，学生反映阅读文献有限；答辩组老师要求继续修改，加强与导师的沟通；整体来看，学生做了部分准备工作，但投入不够。 |
| 214 | 人文学院    | 社会工作者在社区服务中的角色冲突研究            | 社会工作  | 黄海燕 | 讲师  | 娄洁  | 否 | 否 | 学生详细汇报了研究意义、现状、研究方法、主要内容和框架；答辩组老师认为选题较好，但也对社  |

|     |      |                                  |      |     |     |     |   |   |  |
|-----|------|----------------------------------|------|-----|-----|-----|---|---|--|
|     |      | ——以芜湖市鸠兹家苑社区服务项目为例               |      |     |     |     |   |   | 区工作者和机构工作者、角色冲突为外在的和内在的区分进行了质询；整体来看，学生准备充分，对研究选题的认识较深。   |
| 215 | 人文学院 | 市域社会治理现代化的实现路径研究——以芜湖市为例         | 行政管理 | 闫石  | 副教授 | 倪小龙 | 否 | 否 | 答辩组老师在学生汇报后，针对汇报内容首先提出了四个问题：1.有一些参考文献陈旧；2.“市域”的内涵不明确；3.市域治理的现状不明确，是否进行了实地调研；4.市域治理现代化的内容没有很好地体现。之后答辩组老师与学生就相关问题进行了交流并且提出了进一步完善的建议。从督查情况来看，绝大部分学生能够认真准备进行答辩，极少数学生准备不是很充分；答辩组老师认真履行答辩职责。 |
| 216 | 人文学院 | 乡村振兴背景下公民参与乡村治理问题探析——以安徽省六安市H乡为例 | 行政管理 | 郭襄平 | 讲师  | 祝焱  | 否 | 否 | 答辩组老师在学生汇报后，针对汇报内容主要围绕着公民参与治理的问题、原因、对策提出了问题。之后答辩组老师与学生就这些问题进行了交流并且提出了进一步完善的建议：问题研究一定要基于现状，而目前现状没有充分展开分析。从督查情况来看，绝大部分学生能够认真准备进行答辩，极少数学生准备不是很充分；答辩组老师能够认真履行答辩职责。                         |

|     |      |                                 |      |     |     |     |   |   |   |
|-----|------|---------------------------------|------|-----|-----|-----|---|---|---|
| 217 | 人文学院 | 社会工作介入农村留守儿童心理问题研究——以芜湖市繁昌山河村为例 | 社会工作 | 梁琛琛 | 讲师  | 胡梦丽 | 否 | 否 | 答辩老师在学生汇报后，针对汇报内容首先提出了四个问题：1.论文有哪些研究方法？2.如何判断农村留守儿童是否存在心理问题？依据是什么？3.论文中的个案是以某个学生还是以这个村庄为例？4.社工的特色、优势如何体现？之后，答辩老师与学生就相关问题进行了交流并且提出了进一步完善的建议。从督查情况来看，学生能够认真进行答辩，答辩老师能够认真履行答辩职责。 |
| 218 | 人文学院 | 冷冻胚胎的法律问题探究                     | 法学   | 张雷  | 副教授 | 李卓越 | 否 | 否 | 答辩组老师在学生汇报后，针对汇报内容主要提出了三个问题：1.该问题国内研究现状是什么？2.什么是胚胎主体说？3.胚胎主体说的依据是什么？之后答辩组老师与学生就相关问题进行了交流并且提出了进一步完善的建议。从督查情况来看，学生能够认真进行答辩，答辩组老师能够认真履行答辩职责。                                     |
| 219 | 人文学院 | 论商标权的刑法保护                       | 法学   | 邓琼  | 讲师  | 黄华  | 否 | 否 | 答辩组老师在学生汇报后，针对汇报内容主要提出了两个问题：1.该论题的结构框架不是很明确；2.刑法中有关商标权规定的犯罪有哪些？之后答辩组老师与学生就相关问题进行了交流并且提出了进一步完善的建议。从督查情况来看，学生能够认真进行答辩，答辩组老师能够认真履行答辩职责。  |
| 220 | 人文学院 | 用户生成内容的著作权问题研究                  | 法学   | 汪晓宇 | 副教授 | 朱美艳 | 否 | 否 | 答辩组老师认为：1.研究框架没有细化，过于笼统；2.概念没有界定；3.没有列入参考文献。从督查情况来看，学生准备不充分；答辩组老师能够认真履行答辩职责。  |

|     |       |                                  |      |     |     |     |   |   |   |
|-----|-------|----------------------------------|------|-----|-----|-----|---|---|---|
| 221 | 人文学院  | 基于积极老龄观的老年社区参与                   | 社会工作 | 金艾裙 | 教授  | 伍俐  | 否 | 否 | 答辩组老师认为题目有问题，应是“参与治理”，论文框架比较具体。从督查情况来看，学生能够认真进行答辩，答辩老师能够认真履行答辩职责。   |
| 222 | 人文学院  | 大学治理现代化进程中的社会参与研究——以安徽工程大学为例     | 行政管理 | 张茜  | 讲师  | 产加乐 | 否 | 否 | 答辩组老师认为社会参与很笼统，需要细化；存在的问题应该明确列出来：是否进行了调研？从督查情况来看，学生能够认真进行答辩，答辩组老师能够认真履行答辩职责。  |
| 223 | 人文学院  | 乡村振兴下农产品地理标志的法律保护研究              | 法学   | 张雷  | 副教授 | 孙才莹 | 否 | 否 | 答辩组老师认为：1.参考文献至少要12篇，缺少一篇中文文献；2.只有理论意义，没有实践意义；3.把“乡村振兴下”改为“乡村振兴战略下”。从督查情况来看，学生能够认真进行答辩，答辩组老师能够认真履行答辩职责。   |
| 224 | 人文学院  | 国产动漫知识产权保护研究                     | 法学   | 鲍琴  | 讲师  | 明继龙 | 否 | 否 | 答辩组老师认为：1.国产动漫本质上是个作品，涉及到人工智能产品著作权保护的问题；2.第一章改为概述相关内容，即第二章内容，第四章改为建议或对策方面。从督查情况来看，学生能够认真进行答辩，答辩组老师能够认真履行答辩职责。   |
| 225 | 外国语学院 | 跨文化视角下阶级社会的对比研究——以《唐顿庄园》与《红楼梦》为例 | 英语   | 韩利敏 | 副教授 | 杨旭芳 | 否 | 否 | 开题答辩中部分学生存在的共性问题：1.对研究对象的工作定义缺乏充分的思考，导致提纲反映的论文内容详略适当，正文部分提纲内容尚需深化、细化；2.理论依据与论文研究对象间的关联不够清晰，提纲重理论依据阐述、轻研究对象的具体分析；3.对比分析未确定需具体分析的同异点，提纲内容也未体现差异产生原因的分析。 |
| 226 | 外国语学院 | 《德伯家的苔丝》与《欲望号街车》中女主角悲剧对比研究       | 英语   | 韩利敏 | 副教授 | 马越  | 否 | 否 |   |
| 227 | 外国语学院 | 顺应论视角下的《红楼梦》服饰文化翻译研究             | 英语   | 韩利敏 | 副教授 | 祝菲菲 | 否 | 否 |   |

|     |       |                                  |    |     |     |     |   |   |  |
|-----|-------|----------------------------------|----|-----|-----|-----|---|---|--|
| 228 | 外国语学院 | 目的论视阈下《哪吒之魔童降世》字幕翻译研究            | 英语 | 左言娜 | 副教授 | 陈攀  | 否 | 否 | <p>的点评及指导，给出了非常具体的合理化建议。帮助学生修正论文提纲总体框架、厘清理论依据及论文研究对象之间的关联、分析比较对象间差异的可能原因。</p> <p>按学院要求，学生会根据答辩导师的指导意见，对开题报告进行再次修改和完善，一周内上传本科生毕业论文系统。</p> |
| 229 | 外国语学院 | 国际商务谈判中的中西文化差异研究                 | 英语 | 左言娜 | 副教授 | 范婷婷 | 否 | 否 |  |
| 230 | 外国语学院 | 中国文化走出去背景下英文电影字幕翻译研究——以花木兰为例     | 英语 | 苏涛  | 副教授 | 罗洁  | 否 | 否 |  |
| 231 | 外国语学院 | 文化翻译视域下的法律英语翻译研究——以《金装律师》的字幕翻译为例 | 英语 | 苏涛  | 副教授 | 韩泽慧 | 否 | 否 |  |
| 232 | 外国语学院 | 基于目的论的《海上钢琴师》字幕翻译研究              | 英语 | 苏涛  | 副教授 | 戴燕  | 否 | 否 |  |
| 233 | 外国语学院 | 从目的论的角度看足球新闻的翻译                  | 英语 | 晋媛媛 | 讲师  | 葛传凯 | 否 | 否 |  |
| 234 | 外国语学院 | 从功能对等的角度看《警察与赞美诗》的翻译             | 英语 | 晋媛媛 | 讲师  | 程心怡 | 否 | 否 |  |
| 235 | 外国语学院 | 教育电影在日本动画中的位置                    | 日语 | 陈爱云 | 讲师  | 郑祥昊 | 否 | 否 | 对答辩组老师的日语问题理解有欠缺。  |
| 236 | 外国语学院 | 关于日语“”和汉语“”的考察                   | 日语 | 张岩  | 讲师  | 胡蝶  | 否 | 否 | 学生对自己的研究内容不是很清晰。   |
| 237 | 外国语学院 | 日本人的审美思想以“寂”为中心                  | 日语 | 韦芳  | 讲师  | 施可欣 | 否 | 否 | 学生声音较小。  |

|     |       |                        |    |     |    |     |   |   |                  |
|-----|-------|------------------------|----|-----|----|-----|---|---|------------------|
| 238 | 外国语学院 | 日本商社在中国的发展             | 日语 | 王秀英 | 讲师 | 丁帆  | 否 | 否 | 论文格式有些混乱。        |
| 239 | 外国语学院 | 日语拟声词拟态词的翻译            | 日语 | 孙昊  | 讲师 | 丁启珍 | 否 | 否 | 文本资料准备较为充分。      |
| 240 | 外国语学院 | 日本盂兰盆节中的祖灵信仰           | 日语 | 党佩荣 | 讲师 | 马心杰 | 否 | 否 | 文本资料准备较为充分。      |
| 241 | 外国语学院 | 浅析日本影视作品中的文化要素         | 日语 | 王秀英 | 讲师 | 王姿元 | 否 | 否 | 文本资料准备较为充分。      |
| 242 | 外国语学院 | 日本失去的 30 年以及对中国的启示     | 日语 | 王秀英 | 讲师 | 王姝祎 | 否 | 否 | 论文题目较为宏大，内容有待加强。 |
| 243 | 外国语学院 | 周作人的日本文学翻译             | 日语 | 李晓光 | 讲师 | 王嘉瑄 | 否 | 否 | 文本资料准备较为充分。      |
| 244 | 外国语学院 | 芥川文学中出现的浪漫主义——以《舞会》为中心 | 日语 | 孙昊  | 讲师 | 张宏宇 | 否 | 否 | 研究方案中研究计划较为详实。   |
| 245 | 外国语学院 | 日语中与茶相关的词汇             | 日语 | 孙昊  | 讲师 | 吕贤旺 | 否 | 否 | 研究方案中研究计划较为详实。   |
| 246 | 外国语学院 | 围绕日本职场的人际关系            | 日语 | 党佩荣 | 讲师 | 刘祥雨 | 否 | 否 | 研究思路有待清晰。        |
| 247 | 外国语学院 | 关于日语助动词“”的中文翻译         | 日语 | 张岩  | 讲师 | 宋婉莹 | 否 | 否 | 研究方案中研究计划较为详实。   |
| 248 | 外国语学院 | 中国文化和西洋文化对宝冢歌剧影响       | 日语 | 王秀英 | 讲师 | 沈畅  | 否 | 否 | 研究方案中研究计划较为详实。   |
| 249 | 外国语学院 | 中日七夕传说的差异              | 日语 | 党佩荣 | 讲师 | 张子涵 | 否 | 否 | 研究方案中研究计划较为详实。   |

|     |       |                       |    |     |    |     |   |   |  |
|-----|-------|-----------------------|----|-----|----|-----|---|---|--|
| 250 | 外国语学院 | 道家思想对日本民间传说的影响        | 日语 | 党佩荣 | 讲师 | 张子洋 | 否 | 否 | 研究内容有待加强。                                      |
| 251 | 外国语学院 | 外来语增加对日语的影响           | 日语 | 孙昊  | 讲师 | 张文  | 否 | 否 | 研究计划较为详实。                                      |
| 252 | 外国语学院 | 日本歌曲在中国的传播及翻译         | 日语 | 韦芳  | 讲师 | 林浩然 | 否 | 否 | 歌曲类别比较混乱。                                      |
| 253 | 外国语学院 | 小议日本的樱花经济             | 日语 | 陈爱云 | 讲师 | 李博源 | 否 | 否 | 研究内容有待加强。                                      |
| 254 | 外国语学院 | 日语的暧昧性——关于省略表现        | 日语 | 孙昊  | 讲师 | 张夏欢 | 否 | 否 | 研究内容有待具体。                                      |
| 255 | 外国语学院 | 日语的形容词类型研究            | 日语 | 曹银阁 | 讲师 | 范家琴 | 否 | 否 | 研究计划比较具体。                                      |
| 256 | 外国语学院 | 日本的回收文化               | 日语 | 王秀英 | 讲师 | 武一凡 | 否 | 否 | 研究内容有待加强。                                      |
| 257 | 外国语学院 | 从对等翻译的立场出发对日本诗歌的考察    | 日语 | 李晓光 | 讲师 | 陈鹏  | 否 | 否 | 文本资料准备较为充分。                                    |
| 258 | 外国语学院 | 川菜翻译研究——以《舌尖上的中国》为例   | 英语 | 韩娟  | 讲师 | 刘钰  | 否 | 否 | 开题答辩总体顺畅，PPT设计较为简洁，答辩表现尚可，文献回顾尚需总结。答辩老师认真负责。   |
| 259 | 外国语学院 | 《红楼梦》霍克斯英译本中的饮食文化翻译研究 | 英语 | 韩娟  | 讲师 | 曹璇  | 否 | 否 | PPT设计较为简洁，答辩表现良好，体现出良好的思辨能力。答辩老师认真负责。          |
| 260 | 外国语学院 | 创造性叛逆视角下中国网络文学翻译研究    | 英语 | 韩娟  | 讲师 | 常佳怡 | 否 | 否 | 开题报告总体尚可，PPT设计较为精美，答辩表现一般，文献回顾总结还需加强。答辩老师认真负责。 |

|     |       |                            |    |     |     |     |   |   |  |
|-----|-------|----------------------------|----|-----|-----|-----|---|---|--|
|     |       | ——以《三生三世十里桃花》的英译为例         |    |     |     |     |   |   |  |
| 261 | 外国语学院 | 杜甫诗歌英译之归化异化研究——以英译《登高》为例   | 英语 | 张曙望 | 副教授 | 严成  | 否 | 否 | 开题报告总体一般，PPT 设计不够简洁，答辩表现一般，译文本太少需增补。答辩老师认真负责。    |
| 262 | 外国语学院 | 目的论视角下《甄嬛传》台词翻译策略          | 英语 | 张曙望 | 副教授 | 朱羽佳 | 否 | 否 | 开题答辩总体可以，PPT 设计较为良好，答辩表现尚可，题目和内容需加强统一。答辩老师认真负责。  |
| 263 | 外国语学院 | 目的论视角下的《盗梦空间》字幕翻译研究        | 英语 | 於涵  | 讲师  | 邱琪琪 | 否 | 否 | 学生对论文的解释耗时过长。                                    |
| 264 | 外国语学院 | 目的论视角下的广告翻译策略研究            | 英语 | 梁真  | 讲师  | 凌玉环 | 否 | 否 | 答辩老师对文章结构中的部分内容提出删减。                             |
| 265 | 外国语学院 | 苏东坡词作英译之美学研究               | 英语 | 张曙望 | 副教授 | 吕雪  | 否 | 否 | 答辩老师对选题提出质疑，建议修改。                                |
| 266 | 外国语学院 | 功能对等理论视角下《西厢记》英译本对比        | 英语 | 张曙望 | 副教授 | 吴晗熙 | 否 | 否 | 答辩老师对选题提出了一些指导性建议。                               |
| 267 | 外国语学院 | 功能对等理论下《2021中国的航天》白皮书的翻译研究 | 英语 | 王家银 | 讲师  | 冯婷婷 | 否 | 否 | 答辩老师对学生运用的理论和论文结构提出了修改建议。                        |
| 268 | 外国语学院 | 生态翻译学视角下电影字幕翻译——以《金陵十三钗》为例 | 英语 | 张凤梅 | 教授  | 范文慧 | 否 | 否 | 开题答辩 PPT 设计精良，表达流畅，选题新颖；答辩老师对学生论文提纲结构和逻辑提出了修改建议。 |
| 269 | 外国语学院 | 功能对等理论下《2021中国的航天》白皮书的翻译研究 | 英语 | 王家银 | 讲师  | 冯婷婷 | 否 | 否 | 开题答辩 PPT 设计较为简洁，表现尚可；答辩老师对学生运用的理论和论文结构提出了修改建议。   |
| 270 | 外国语学院 | 目的论视角下的广告翻译策略研究            | 英语 | 梁真  | 讲师  | 凌玉环 | 否 | 否 | 开题答辩 PPT 设计较为合理，表达较流畅；答辩老师对文章结构中的部分内容提出删减。       |

|     |       |                               |    |     |     |     |   |   |  |
|-----|-------|-------------------------------|----|-----|-----|-----|---|---|--|
| 271 | 外国语学院 | 《红楼梦》霍克斯英译本中的饮食文化翻译研究         | 英语 | 韩娟  | 讲师  | 曹璇  | 否 | 否 | PPT 设计较为简洁，答辩表现良好，体现出良好的思辨能力。答辩老师认真负责。                                 |
| 272 | 外国语学院 | 信息化背景下中学英语听力教学问题及对策研究         | 英语 | 徐鹏  | 副教授 | 李雪晴 | 否 | 否 | 开题答辩 PPT 设计合理，表达较流畅；答辩老师对学生选题和论文结构提出了修改建议。                             |
| 273 | 外国语学院 | 日本失去的 30 年以及对中国的启示            | 日语 | 王秀英 | 讲师  | 王姝祎 | 否 | 否 | 开题答辩 PPT 设计较合理，表达较流畅；答辩老师对学生选题和论文重点提出了修改建议。                            |
| 274 | 外国语学院 | 徽文化中文化负载词的英译研究                | 英语 | 刘运锋 | 副教授 | 韩汝芋 | 否 | 否 | 该论文开题报告内容丰富，重点突出，条理清晰，陈述语言流利，论文结构合理，研究思路较为成熟。                          |
| 275 | 外国语学院 | 信息化背景下中学英语听力教学问题及对策研究         | 英语 | 徐鹏  | 副教授 | 李雪晴 | 否 | 否 | 所选题目有点大，SLA 在本科生中做研究的不多。论文选题符合英语专业毕业论文要求，具有一定的现实意义。研究方法和研究计划基本合理，难度合适。 |
| 276 | 外国语学院 | 从跨文化角度研究化妆品广告翻译               | 英语 | 项菁  | 讲师  | 童晓敏 | 否 | 否 | 论文选题基本符合英语专业毕业论文要求，具有一定的现实意义。研究方法和研究计划基本合理，难度合适。                       |
| 277 | 外国语学院 | 功能对等视角下的字幕翻译研究—以英剧《唐顿庄园》第一季为例 | 英语 | 李新国 | 教授  | 淳清萌 | 否 | 否 | 论文开题陈述条理清晰，前期参考文献阅读和梳理较为充分，论文主体部分框架逻辑清楚，重点明确，具备展开论证的必要性和可能性。           |
| 278 | 外国语学院 | 功能对等理论视角下英文电影字幕翻译研究—以《教父》为例   | 英语 | 程荣  | 讲师  | 杨凡  | 否 | 否 | 论文选题符合英语专业毕业论文要求，开题报告陈述准备充分，研究方法和研究计划基本合理，难度合适。                        |
| 279 | 外国语学院 | 跨文化交际视角下的电影字幕翻译研究             | 英语 | 许庆美 | 副教授 | 苏妍  | 否 | 否 | 选题符合学校及学院选题范围要求，参考资料等准备较为充分，在研究思路方面较为清晰，但在研究                           |

|     |      |                     |            |     |     |     |   |   |  |
|-----|------|---------------------|------------|-----|-----|-----|---|---|--|
|     |      | ——以《乱世佳人》为例         |            |     |     |     |   |   | 重难点方面可稍作调整。  |
| 280 | 体育学院 | 现代舞《散》设计与编排         | 表演（体育艺术表演） | 徐玲  | 副教授 | 张雅妮 | 否 | 否 | 开题报告字体不规范，工作计划“中期检查”要写清楚；参考文献可以加入几个重要的视频文献，13、14 参考文献重复；研究内容不详细。                 |
| 281 | 体育学院 | 团体操《春天来了》设计与编排      | 表演（体育艺术表演） | 徐玲  | 副教授 | 方芳  | 否 | 否 | 动作设计里最后一段不符合逻辑，语言表达不严谨；内容里提到“发展职业教育”太局限，而题目中没有体现，建议修改题目；研究方案可采用路线图就一目了然，研究重点不突出。 |
| 282 | 体育学院 | 现代舞《如愿》设计与编排        | 表演（体育艺术表演） | 赵德勋 | 副教授 | 杨诚  | 否 | 否 | 现代舞发展的趋势与作品关联不大；研究意义要简单、明确，研究方法、计划时间都需要修改；研究内容没有具体体现。                            |
| 283 | 体育学院 | 现代舞《他》编排设计          | 表演（体育艺术表演） | 董仕林 | 讲师  | 董玉珠 | 否 | 否 | 格式不规范，主题表达不明确，没有自己的想法；研究现状不突出，没有研究方法；主要设计内容不对，工作不清晰；学生态度不端正。                     |
| 284 | 体育学院 | 现代舞《清澈的爱为祖国》设计与编排   | 表演（体育艺术表演） | 杜静歌 | 副教授 | 项祥  | 否 | 否 | 设计主题的由来在背景里需介绍；情节表达不明朗，是否牺牲？演员数量、整体时长不明确；三段舞蹈是如何流畅连接的？题目要再斟酌。                    |
| 285 | 体育学院 | 国标舞艺术表演舞《特别的人》设计与编排 | 表演（体育艺术表演） | 杜静歌 | 副教授 | 毛婧蓉 | 否 | 否 | 文本内容里语句表述有问题；内容编排有矛盾，两段内容情节前后如何衔接过渡没说；文本内容要与舞蹈情节对应，情节过多后期完成困难，建议减少情节。            |
| 286 | 体育学院 | 现代舞《破茧》动作设计与编排      | 表演（体育艺术表演） | 胡好  | 教授  | 雍成龙 | 否 | 否 | 开题报告里的内容语句不通顺，要大幅度修改；研究方法没有，音乐选择没有交代清楚；英文翻译有问题，需要修改。                             |
| 287 | 建筑工  | 金昌市金川区给水工           | 给排水科学与     | 孙俊伟 | 副教  | 赵守慧 | 是 | 否 | 对水厂及管网布置方案的论证还需加强，开题报告   |

|     |        |                                 |          |         |     |     |   |   |  |
|-----|--------|---------------------------------|----------|---------|-----|-----|---|---|--|
|     | 程学院    | 程设计                             | 工程       |         | 授   |     |   |   | 整体较为规范。  |
| 288 | 建筑工程学院 | 厦门市集美区给水工程设计                    | 给排水科学与工程 | 师晓阳/张晓斌 | 讲师  | 张学谦 | 是 | 是 | 开题汇报熟练流畅，对常见给水处理工艺 非常熟练。                             |
| 289 | 建筑工程学院 | B2 城镇排水工程                       | 给排水科学与工程 | 和蕊      | 讲师  | 彭林池 | 是 | 否 | 对答辩小组的提问回答准确，设计内容安排合理，方案依据充分。                        |
| 290 | 建筑工程学院 | 宜兴市 C2 城镇排水工程设计                 | 给排水科学与工程 | 赵昌爽     | 实验师 | 徐风缘 | 是 | 否 | 开题报告格式还需进一步调整，对设计内容还需进一步分解。                          |
| 291 | 建筑工程学院 | 镇江颐和家园多层住宅楼 BIM 建设项目管理应用        | 工程管理     | 苏永波     | 副教授 | 潘子文 | 是 | 否 | 对镇江颐和家园多层住宅楼项目较熟悉，已开始利用软件进行毕设建模，开题汇报熟练流畅，应继续加强管理和指导。 |
| 292 | 建筑工程学院 | A7 工程施工 BIM 建模与应用               | 工程管理     | 许哲东     | 讲师  | 黄家兴 | 是 | 否 | 毕设汇报基本满足要求，开题报告不够规范，应加快毕设进度，确保按时保质完成设计。              |
| 293 | 建筑工程学院 | 湖南省三江口学校宿舍 BIM 全过程造价管理应用        | 工程管理     | 黄小军     | 讲师  | 龚政  | 是 | 否 | 开题汇报思路清晰，对工程内容较为熟悉，能够正确回答答辩老师所提问题，开题报告不够规范。          |
| 294 | 建筑工程学院 | 某工程 BIM 建设项目管理应用                | 工程管理     | 杨方      | 讲师  | 韩雨童 | 是 | 否 | 毕设进度较缓慢，对工程情况和软件不够熟悉，后期应加强对该生的指导和管理，加快毕设进度。          |
| 295 | 建筑工程学院 | 江苏省苏州市高新区 2023-WG-9 号地块项目开发策划方案 | 工程管理     | 崔翰博     | 讲师  | 张梦  | 是 | 否 | 对答辩老师所提问题较为熟悉，开题报告较为规范，正在进行第一章绪论修改，继续保持当前毕设进度。       |

|     |        |                      |       |            |                      |     |   |   |  |
|-----|--------|----------------------|-------|------------|----------------------|-----|---|---|--|
| 296 | 建筑工程学院 | 池州市青阳县蓉城镇五溪村公共建筑方案设计 | 建筑学   | 伍蕾/<br>李胜国 | 助教/<br>教授<br>级高<br>工 | 朱一帆 | 否 | 否 | 该毕业设计较符合建筑学的毕业要求，资料准备充分，基础完备，现场汇报情况良好，该毕业设计具有较强的实践意义。整改内容：助教不能作为第一指导教师，第一指导教师须中级以上职称，请自查所有助教作为第一指导教师的选题并及时修改，包括毕业设计系统。 |
| 297 | 建筑工程学院 | 天柱山景区滑雪场游客服务中心建筑设计   | 建筑学   | 李茜         | 副教<br>授              | 彭璐嘉 | 否 | 否 | 该生毕设选题具有较强的实践性意义，现场调研和资料收集情况内容充实，能够较好地利用所学理论知识开展毕设。  |
| 298 | 建筑工程学院 | 无为市红庙镇海云村美丽乡村规划方案设计  | 建筑学   | 王惠         | 讲师                   | 陈史雨 | 否 | 否 | 该生毕业设计任务符合建筑学毕业要求，开题前对基地进行了详实的调研，制订了合理的研究计划。该选题紧跟社会热点，具有一定的实际意义。   |
| 299 | 建筑工程学院 | 唐山市路北区某中学框架结构办公楼设计   | 土木工程  | 莫宗云        | 副教<br>授              | 王康  | 否 | 否 | 能够按照要求进行开题汇报，开题报告规范度不够，后期应加快毕业设计进度，并保证质量。  |
| 300 | 建筑工程学院 | 芜湖市鸠江区某中学框架结构教学楼设计   | 土木工程  | 姜昕彤        | 讲师                   | 侯思敏 | 否 | 否 | 开题汇报思路清晰，对于答辩老师提出的问题回答较好，后期应按既定进度继续加强管理。   |
| 301 | 建筑工程学院 | 福州市地铁 F1 线南公园站明挖车站设计 | 土木工程  | 黄博         | 讲师                   | 井允  | 否 | 否 | 前期准备准备较为充分，汇报思路较清晰，对该具体工程较为熟悉，应继续加强毕业设计的管理和指导。   |
| 302 | 人工智能学院 | 滚动轴承装配体视觉检测系统设计      | 机器人工程 | 江本赤        | 副教<br>授              | 宋超凡 | 是 | 是 | 开题过程规范。课题利用视觉检测滚动轴承装配体的质量，学生对课题研究内容理解不到位，如何搭建硬件实验系统不明确。建议完善课题方案，加强指导。  |
| 303 | 人工智能学院 | 基于视觉引导工业机器人轨迹自主规划    | 机器人工程 | 方明         | 副教<br>授              | 徐杰  | 是 | 是 | 开题过程规范。课题利用 ROS 搭建机器人视觉引导平台，研究内容明确，方案具体，学生知识储备   |

|     |        |                             |         |     |     |      |   |   |   |
|-----|--------|-----------------------------|---------|-----|-----|------|---|---|---|
|     |        |                             |         |     |     |      |   |   | 不足，课题有一定的难度。建议完善课题方案，加强指导。  |
| 304 | 人工智能学院 | 基于正压补偿的机器人防爆系统设计            | 机器人工程   | 方明  | 副教授 | 管毛毛  | 是 | 是 | 开题过程规范。课题重点研究机器人防爆系统的正压补偿技术，对课题所要提交的成果不明确，工作计划不具体，建议完善课题方案。   |
| 305 | 人工智能学院 | 一种太赫兹机器人结构设计                | 机器人工程   | 叶东东 | 讲师  | 张思敏  | 否 | 否 | 开题过程规范。课题重点研究太赫兹机器人成像系统及结构设计，方案具体，对太赫兹的理解不到位。建议加强指导。  |
| 306 | 人工智能学院 | 基于粒子群优化的深度卷积神经网络的PMSM控制器的设计 | 智能科学与技术 | 王海  | 教授  | 马苏昊男 | 是 | 否 | 开题过程规范。课题利用粒子群法和卷积神经网络对电机PMSM控制器参数进行优化设计，研究意义较强，内容安排合理，技术方案稍显不足，主要是电机控制参数获取和神经网络结构设计方案调研不够充分。建议完善课题方案，加强指导。                   |
| 307 | 人工智能学院 | 基于ROS系统的工件形状识别算法            | 智能科学与技术 | 庄金雷 | 讲师  | 李湘君  | 是 | 否 | 开题过程规范。选题与企业应用紧密结合，具有较好的实践价值和现实意义，学生对于课题研究内容和方案表述清楚。建议完善课题方案，加强指导。  |
| 308 | 人工智能学院 | 基于滑膜控制器的无传感PMSM控制器的设计       | 智能科学与技术 | 王海  | 教授  | 王文浩  | 是 | 否 | 开题过程规范。课题对理论要求较高，对于学生来说难度大，学生自己对相关概念理解不够。建议完善课题方案，加强指导，接下来重点督促。   |
| 309 | 人工智能学院 | 基于canny算子的机器视觉边缘检测方法研究      | 人工智能    | 史晨阳 | 讲师  | 周韩坤  | 是 | 否 | 开题过程规范。利用Python和OpenCV模块，通过canny算子检测工件图像的轮廓边缘，课题实用性较强，研究内容和方案清楚明白，便于学生理解和进行设计开发，不足之处在于对学生实际动手能力训练不足，建议完善课题方案，增加实验系统搭建和图像采集工作。 |

|     |        |                         |         |     |     |     |   |   |   |
|-----|--------|-------------------------|---------|-----|-----|-----|---|---|---|
| 310 | 人工智能学院 | 基于小波变换的机器视觉边缘检测方法研究     | 人工智能    | 史晨阳 | 讲师  | 董奥运 | 是 | 否 | 开题过程规范,利用 Matlab 软件通过小波变换提取工件图像的轮廓边缘,学生对小波变换边缘检测的原理没有理解清楚,建议接下来加强训练,另外本课题的工作量稍显不足,建议研究工作更加深入细化。 |
| 311 | 人工智能学院 | 机器人气动磨抛执行器设计            | 机器人工程   | 刘玉飞 | 副教授 | 王静宜 | 是 | 是 | 开题过程规范,课题重点研究气动磨抛装置结构及力控系统,对研究内容叙述条理不清,工作计划不具体。建议完善课题方案,加强指导。                                   |
| 312 | 人工智能学院 | 薄壁件加工机器人变刚度执行器机构设计      | 机器人工程   | 姚辉晶 | 讲师  | 杨海瑞 | 是 | 否 | 开题过程规范,课题重点研究变刚度结构,对课题内容理解不到位,对驱动、变刚度结构等关键内容不清楚,工作计划不具体。建议完善课题方案,加强指导。                          |
| 313 | 人工智能学院 | 混联钻削机器人的并联执行器结构设计       | 机器人工程   | 姚辉晶 | 讲师  | 祝江  | 是 | 否 | 开题过程规范,课题重点研究并联执行机构,传动系统采用滚珠丝杠结构,研究方案有待进一步讨论,驱动方案和传动方案设计应根据具体并联结构进行确定。                          |
| 314 | 人工智能学院 | 大型管道喷涂装置设计              | 机器人工程   | 姚辉晶 | 讲师  | 吴东杰 | 是 | 否 | 开题过程规范,课题采用龙门式结构实现喷涂,结构方案可行,但学生对方案中驱动方式、传动原理阐述不清,建议完善课题方案。                                      |
| 315 | 人工智能学院 | 工业机器人汇交式三自由度手腕结构设计      | 机器人工程   | 鞠锦勇 | 副教授 | 范晨阳 | 是 | 否 | 开题过程规范,课题采用锥齿轮组传动,结构方案明确,学生对结构的传动方案及传动原理理解不到位。建议完善课题方案,加强指导。                                    |
| 316 | 人工智能学院 | 基于滑膜控制器的无传感 PMSM 控制器的设计 | 智能科学与技术 | 王海  | 教授  | 王文浩 | 否 | 否 | 开题汇报:背景与意义、研究内容、方案、计划。开题建议:需要进一步细化滑膜控制器的设计、PID 控制的实现、实验平台等方案,完善开题报告。                            |

|     |        |                           |         |     |     |     |   |   |  |
|-----|--------|---------------------------|---------|-----|-----|-----|---|---|--|
| 317 | 人工智能学院 | 基于空间滤波处理的图像去噪声算法设计与评价     | 智能科学与技术 | 史晨阳 | 讲师  | 丁建豪 | 否 | 否 | 开题汇报：研究内容、方案、工作重点难点、计划。<br>开题建议：针对图像如何处理、采用什么滤波算法、仿真方案等，进一步优化开题报告。 |
| 318 | 人工智能学院 | 基于 Gamma 校正的图像去雾成像算法设计与评价 | 智能科学与技术 | 史晨阳 | 讲师  | 刘民生 | 否 | 否 | 开题汇报：背景与现状、研究内容、方案、计划。<br>开题建议：数据集怎么来？去雾成像思路？用什么软件实现？要在开题报告中阐述清楚。  |
| 319 | 人工智能学院 | 基于 ROS 系统的工件颜色识别算法设计      | 智能科学与技术 | 庄金雷 | 讲师  | 金向阳 | 否 | 否 | 开题汇报：研究内容、工作重点难点、工作目标。<br>开题建议：基本概念不太清楚，方案的可行性有待商榷，开题报告需要好好修改。     |
| 320 | 人工智能学院 | 基于改进 YOLOV5 的复合材料缺陷检测     | 智能科学与技术 | 程军  | 副教授 | 陈尚洁 | 否 | 否 | 开题汇报：研究背景、内容、方案、工作计划。<br>开题建议：开题报告要明确样本量大小，迁移学习的实现方法，优化算法的具体思路。    |

抄送：教务处