

# 安徽工程大学教学督导通报

2021-2022学年第2学期第4期（总第88期）

校教学督导委员会发（2022.03.23）

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

---

校院两级教学督导在发展规划与质量评估处的组织安排下，开展了 2022 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 57 位督导专家督查开题答辩 293 人次，涉及指导教师 227 人，答辩学生 293 人，专业 54 个。督导专家发现的主要问题有工作计划时间安排不合理、文献调研不充分、选题与内容契合度不高等。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	学生姓名	专业名称	指导老师	职称	督查情况
1	机械工程学院	通路150半球阀设计	郑志豪	机械设计制造及其自动化	唐铃凤	教授	回答问题流畅，PPT字体小，应先设计零件后制作工艺卡。
2	机械工程学院	1.5m <sup>3</sup> 实验用反应釜及有限元分析	钟杰	过程装备与控制工程	徐振法	讲师	PPT中没有进度安排。
3	机械工程学院	多动能植物修剪装置	汪德馨	机械设计制造及其自动化	苏永生	副教授	准备充分，回答问题流畅，设计任务饱满。
4	机械工程学院	4m <sup>3</sup> /min两级往复式压缩机结构设计	詹焱军	过程装备与控制工程	孙铜生	教授	回答问题流畅，设计任务饱满。
5	机械工程学院	离心泵壳机器人抛光装置结构设计及其磨削力研究	何康华	过程装备与控制工程	王幼民	教授	设计任务饱满，能阐述设计任务、研究方法和研究内容。
6	机械工程学院	基于图像识别的球型篱机设计	朱双怡	测控技术与仪器	赵转哲	副教授	工作计划中的日期要提前。
7	机械工程学院	基于机器视觉的工件测量系统	余翛然	机械电子工程	杨春来	讲师	回答问题流畅，设计任务饱满。
8	机械工程学院	一种柔性膝关节的结构设计与分析	张邵志	机械电子工程	张振	讲师	准备充分，能熟练阐述设计任务、关键问题、研究方法和研究内容。
9	机械工程学院	基于PID控制器的旋翼的仿真平台的设计	邓海峰	测控技术与仪器	王恒	副教授	利用成熟的技术进行设计但未能深刻理解本设计的目标和意义。
10	机械工程学院	一种永磁调速器的控制系统设计与分析	胡来亮	测控技术与仪器	王海	教授	回答问题流畅，设计任务饱满。

11	机械工程学院	打磨机器人刚度优化设计	孔文静	测控技术与仪器	徐曼曼	讲师	设计实为通用机器人，没有突出“打磨”时的动态特性。
12	机械工程学院	鱼形机器人视觉系统设计	胡超	机械电子工程	王园	助教	设计现在没有体现水下的工作环境和信息传输的实时性。
13	机械工程学院	精密仪器减振平台纵向永磁机构设计	肖锐	机械电子工程	陆益敏	讲师	回答问题流畅，设计任务饱满。
14	机械工程学院	0.1微米尘埃粒子计数器的光机设计	赵琦	测控技术与仪器	郑衍畅	副教授	回答问题流畅，设计任务饱满，关键传感器的选择有待考虑。
15	机械工程学院	电动汽车电池管理系统设计	王志	测控技术与仪器	姚宏志	助教	能回答老师们的的问题，设计任务饱满。
16	机械工程学院	基于NDIR原理的CO2浓度检测仪设计	丰朗朗	机械电子工程	鲁月林	讲师	能回答老师们的的问题，设计任务饱满。
17	机械工程学院	基于PRO/E的汽车后保险杠模具设计	席柯	机械设计制造及其自动化	汪爽	讲师	正常
18	机械工程学院	单点曲柄手动压力机设计	黄东明	机械设计制造及其自动化	汪爽	讲师	正常
19	机械工程学院	汽车电子节气门系统动力学建模及鲁棒控制方法研究	李梦龙	测控技术与仪器	杨四阳	讲师	正常
20	机械工程学院	浮动打磨头结构设计与性能分析	陈威权	机械设计制造及其自动化	刘有余	教授	正常
21	机械工程学院	双叉臂结构的SUV后悬架部件设计	唐金星	车辆工程	韦山	副教授	正常

22	机械工程学院	机床换刀机械手设计	张阳阳	机械设计制造及其自动化	于华	副教授	正常
23	机械工程学院	轴承外圈内沟道缺陷视觉检测装置设计	王赞锦	机械设计制造及其自动化	吴路路	讲师	正常
24	机械工程学院	拨叉零件加工工艺及其铣槽夹具设计	刘鹏	机械设计制造及其自动化	赵敏	讲师	正常
25	机械工程学院	轴承机器人压铆工位设计	许陟昊	机械设计制造及其自动化	刘有余	教授	研究内容充实、方案合理、进度适当。
26	机械工程学院	两自由度压电稳像机构设计及仿真分析	吴东宇	机械设计制造及其自动化	钟相强	教授	研究内容充实、方案合理、进度适当。
27	机械工程学院	汽车发动机冷却水泵设计	谢成志	过程装备与控制工程	程晓亮	讲师	研究内容充实、方案合理、进度适当。
28	机械工程学院	仿生蝙蝠的机器人结构设计	徐宏雨	机械设计制造及其自动化	韦山	副教授	研究内容充实、方案合理、进度适当。
29	机械工程学院	陶瓷3D打印机结构设计	欧洪伟	机械设计制造及其自动化	韦山	副教授	研究内容充实、方案合理、进度适当。
30	机械工程学院	组合夹具实验调试机构设计	宋锋玉	机械设计制造及其自动化	杨明	高级实验师	研究内容充实、方案合理、进度适当。
31	机械工程学院	汽车电子水泵设计	孙蒙蒙	过程装备与控制工程	程晓亮	讲师	研究内容充实、方案合理、进度适当。
32	机械工程学院	膝关节康复装置设计及仿真分析	杨诺	机械设计制造及其自动化	钟相强	教授	研究内容充实、方案合理、进度适当。

33	机械工程学院	多机器人协同作业产线虚拟仿真设计	李小龙	机械设计制造及其自动化	梁利东	副教授	了解本课题设计内容，研究方案基本可行，工作计划需调整。
34	机械工程学院	多角度回转工作台设计与虚拟仿真开题报告	许勇	机械设计制造及其自动化	梁利东	副教授	对本课题研究内容及方法有一定了解，研究方案可行，工作计划较详细。
35	机械工程学院	叉车升降机构与液压系统设计	肖灿宇	机械设计制造及其自动化	江本赤	副教授	理解本课题的内容及研究方法，明确设计方案，工作计划可行。
36	机械工程学院	数控回轴雕铣机机械结构设计	谢云飞	机械设计制造及其自动化	江本赤	副教授	了解本课题的设计内容，研究方案基本可行，工作计划可行。
37	机械工程学院	一种墙体自动抹水泥机的系统设计	汤连涛	机械设计制造及其自动化	王淮阴	讲师	理解本课题的内容、研究方法，有方案原理图，工作计划基本可行。
38	机械工程学院	快递包装盒自动拆装打包一体机	桂琦	机械设计制造及其自动化	疏达	教授	了解本课题的研究内容，研究方案基本可行，工作计划基本可行。
39	机械工程学院	小型河道清理装置设计及其虚拟装配	王绪波	机械设计制造及其自动化	贾文友	教授	对课题的研究内容及研究方法较为清晰，研究方案明确，绘制原理图，工作计划较为详细。
40	机械工程学院	基于Ro技术的发电多功能一体化海上装置	冯英杰	过程装备与控制工程	崔珍珍	高工	基本了解课题内容及方法，工作计划不合理。
41	机械工程学院	水上垃圾打捞巡航机器人	郑诚心	机械设计制造及其自动化	崔珍珍	高工	对本课题的内容及研究方法较为清晰，绘制原理草图，工作计划略有不足。
42	机械工程学院	升降横移式立体仓库建模及PLC控制	方博一	机械设计制造及其自动化	王雷	教授	对本课题的内容及研究方法较为清晰，研究方案基本可行，工作计划较为详细。
43	材料科学与工程学院	SiC增强铝基复合材料制备摩擦磨损性能	潘永祺	材料科学与工程	鹿宪珂	讲师	四位指导教师刘琪、李建生、鹿宪珂、杨钊均按时到位，15名学生均按时到场，并抽签决定开题顺序。大

44	材料科学与工程学院	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 颗粒增强铝合金复合材料制备及摩擦磨损性能研究	赵帅龙	材料科学与工程	鹿宪珂	讲师	部分学生未打印开题报告和文献翻译,只有2位同学打印了开题报告,15位同学均做了PPT,每人讲述时间不超过5分钟,开题过程基本顺利。开题报告封面格式需改正。
45	材料科学与工程学院	多孔换热器结构设计及换热性能数值模拟	周洪涛	材料科学与工程	鹿宪珂	讲师	
46	材料科学与工程学院	固溶温度对Mg-Gd合金组织和性能的影响	盛柯洋	材料科学与工程	杨钊	讲师	
47	材料科学与工程学院	固溶冷却速率对Mg-Gd合金组织及硬度的影响	曹予	材料科学与工程	杨钊	讲师	
48	材料科学与工程学院	焊后热处理对针焊TC4/TU1接头显微组织的影响	梅振勇	材料成型及控制工程	陈静	讲师	指导教师李传瑞、陈静到场,卫勇和王刚有事请假。开始后有3名学生迟到。
49	材料科学与工程学院	负膨胀材料的掺杂对SiC针焊接头组织与性能的影响	章文浩	材料成型及控制工程	王刚	教授	工作安排太晚,要把时间提前一些。
50	材料科学与工程学院	钨/铜针焊材料对结合强度的影响	朱仁杰	材料成型及控制工程	卫勇	讲师	主要研究内容材料成分还不明确。
51	材料科学与工程学院	Al基共晶高熵合金与SiC陶瓷针焊工艺与性能研究	唐清华	材料成型及控制工程	王刚	教授	研究内容明确,方案设计合理。
52	材料科学与工程学院	退火工艺对FeCrAl不锈钢显微组织和力学性能的影响	何博涵	材料成型及控制工程	陈静	讲师	研究方案设计合理,计划安排合理。
53	材料科学与工程学院	6061铝合金喷丸强化有限元模拟研究	曹庆楠	材料成型及控制工程	陈明	讲师	余小鲁、邢昌、陈明三位老师按时到场,抽签决定23名学生顺序,1名学生迟到。计划安排有些滞后,时间需调整,部分学生时间安排到18周。23名学生均做了PPT,讲述时间均在3-5分钟左右,大部分学生讲述按
54	材料科学与工程学院	纯净水桶吹塑工艺及模具设计	刘智强	材料成型及控制工程	余小鲁	副教授	

55	材料科学与工程学院	覆盖锌对镍合金喷丸变形影响的有限元模拟研究	蔡涛	材料成型及控制工程	陈明	讲师	PPT念稿，课题内容均与专业培养目标相吻合，大部分学生研究方案合理，但答辩时有些不知所措。
56	材料科学与工程学院	双相结构材料单弹丸撞击变形有限元模拟	黄硕	材料成型及控制工程	陈明	讲师	
57	材料科学与工程学院	机器人腰部零件注塑膜设计	李锦程	材料成型及控制工程	余小鲁	副教授	
58	材料科学与工程学院	泡沫镁的制备工艺	计太宇	材料成型及控制工程	李月英	副教授	李月英、刘大钊、乔振亮三位老师按时到位，22名学生按时签到，每位学生均做了PPT并讲述3分钟左右。个别学生缺少工作计划，时间安排不太合理，建议其补充、修正，大部分学生开题报告格式不对，缺少文献翻译，建议其补充。
59	材料科学与工程学院	某型号外球头锻造成形数值模拟及工艺优化设计	周文灵	材料成型及控制工程	乔振亮	讲师	
60	材料科学与工程学院	热处理工艺对T10钢冲击性能影响	乔海波	材料成型及控制工程	乔振亮	讲师	
61	材料科学与工程学院	某企业用电极帽的热处理工艺对性能的影响	李少之	材料成型及控制工程	乔振亮	讲师	
62	材料科学与工程学院	具有弹性热效应Cu-Zn-Al合金制备及性能	朱澳	材料成型及控制工程	乔振亮	讲师	
63	材料科学与工程学院	YL112铝合金飞轮压铸模具设计	崔健	材料科学与工程	冒国兵	副教授	/
64	材料科学与工程学院	SiC纳米线改性C/C复合材料的制备及吸波性能研究	石永	材料科学与工程	桂凯旋	副教授	发展趋势与内容不符，重写。
65	材料科学与工程学院	预热温度对选区激光熔化成形Ac-Mg-Sc合金组织与性能影响	魏志鹏	材料科学与工程	刘桐	讲师	/

66	材料科学与工程学院	碳纤维表面碳涂层的制备工艺研究	蔡淑君	材料科学与工程	桂凯旋	副教授	研究计划应详细制定。
67	材料科学与工程学院	选区激光熔化Ae-Mg-Sc大层厚成形工艺	刘元	材料科学与工程	刘桐	讲师	研究计划应详细制定。
68	材料科学与工程学院	打印层厚对Ae-Mg-Sc合金的微观组织和力学性能影响	孙佳	材料科学与工程	刘桐	讲师	/
69	材料科学与工程学院	Mxene吸波性能研究	张雨情	材料科学与工程	何朋	讲师	/
70	材料科学与工程学院	石墨烯-铜复合粉体制备工艺研究	方宇浩	材料成型及控制工程	王秒	讲师	/
71	材料科学与工程学院	高合金耐热钢P91热处理微观结构及力学性能研究	高余善	材料成型及控制工程	龙建周	讲师	/
72	材料科学与工程学院	低碳高合金马氏体不锈钢热处理工艺研究	胡欢	材料成型及控制工程	龙建周	讲师	研究方案需进一步细化。
73	材料科学与工程学院	前车门防撞梁后支架模具设计	马宗平	材料成型及控制工程	陶锋	教授	/
74	材料科学与工程学院	可视电话支架冲压模具设计	姚翔宇	材料成型及控制工程	刘明朗	讲师	/
75	材料科学与工程学院	厨卫配件冲压模具设计	韩澳	材料成型及控制工程	刘明朗	讲师	/
76	材料科学与工程学院	笔记本外壳模具设计	程帅帅	材料成型及控制工程	王秒	讲师	/

77	材料科学与工程学院	空调弯板冲压模具设计	郝祥钰	材料成型及控制工程	刘明朗	讲师	/
78	材料科学与工程学院	退火工艺对10Mn中锰钢微观组织和力学性能的影响	王成成	材料成型及控制工程	孙晓云	讲师	工作计划太宽泛，应细化一些，按周来写，14周结束毕业设计，答辩。答辩老师指出其计划存在的问题。
79	材料科学与工程学院	铝合金航空支架的增材制造结构优化设计与仿真	代良伟	材料成型及控制工程	孙晓云	讲师	结构优化评价标准是与成分有关吗？deform软件模拟成分？研究内容不明确。
80	材料科学与工程学院	SLM不锈钢复杂模型三维设计与打印	熊磊	材料成型及控制工程	朱协彬	教授	研究内容需要进一步确定下来，重点在模型建立，还是性能研究？
81	材料科学与工程学院	半导体陶瓷靶材制备工艺研究	刘儒辰	材料成型及控制工程	朱协彬	教授	缺少实验方案，工作计划应与研究内容相符合。
82	材料科学与工程学院	LCD工艺品三维设计与打印	刘非凡	材料成型及控制工程	朱协彬	教授	缺少实验方案，工作计划应与研究内容相符合。
83	材料科学与工程学院	基于CAE技术的齿轮锻造成形工艺分析与优化	季鹏	材料成型及控制工程	段园培	副教授	/
84	材料科学与工程学院	汽车用先进高强钢流多应力模型及DEFORM模拟	赵光耀	材料成型及控制工程	孙晓云	讲师	/
85	材料科学与工程学院	高筋薄壁铝合金锻件锻造成形工艺分析及优化	汤道军	材料成型及控制工程	段园培	副教授	/
86	材料科学与工程学院	复合材料车棚结构设计及成形工艺设计	陆乾宝	材料科学与工程	张春霞	讲师	对任务书要完成的内容理解不够。
87	材料科学与工程学院	碳气凝胶吸附甲醛橙性能研究	卜详瑾	材料科学与工程	王志俊	副教授	工作计划应再详细一些，具体写到每周或每两周完成的内容。

88	材料科学与工程学院	螺旋碳气凝胶的制备与油水分离性能研究	赵文博	材料科学与工程	王志俊	副教授	汇报的PPT字太小。
89	材料科学与工程学院	高速钢表面激光熔覆硬质层的制备及其防腐蚀性能研究	王康	材料科学与工程	黄仲佳	教授	/
90	材料科学与工程学院	复合材料烘干机粮仓结构设计与成形工艺设计	陈年	材料科学与工程	张春霞	讲师	/
91	电气工程学院	自动自行车智能充电系统	徐洋	自动化	孙新柱	副教授	没有认真研究指导教师给的设计内容，以至于工作量太大。
92	电气工程学院	系统有限时间控制器设计及仿真实现	温志景	自动化	罗胜平	讲师	对设计内容不是很了解，设计工作事件分配不合理。
93	电气工程学院	基于DSP逆变电源控制器设计	边永康	电气工程及其自动化	张明艳	讲师	对设计内容明确，定期查阅资料，掌握尚可。
94	电气工程学院	智慧蔬菜大棚设计	樊爽	电子信息科学与技术	张明艳	讲师	开题报告内容较完整，基本满足要求。
95	电气工程学院	天线智能家居环境过程监控系统的硬件电路设计	李荣泉	自动化	邢景虎	讲师	开题报告内容较完整，但硬件电路设计内容不全。
96	电气工程学院	电光可调谐滤波器的设计	林辰龙	电子信息工程	许晴	讲师	学生准备充分，对教师提问能流利回答，教师对难点给出建议。
97	电气工程学院	非接触式电压传感系统设计	朱志明	电子信息工程	许晴	讲师	指导老师提出工作量问题，希望学生按量完成。
98	电气工程学院	基于深度学习的行人识别系统设计	秦雨	通信工程	王凤随	副教授	教师对方案提出建议，学生认真思考，接受。

99	电气工程学院	基于聚类的图像分割算法和研究	李琪玥	电子信息工程	赵发	讲师	工作计划迟后，指导教师提出改进意见。
100	电气工程学院	小波域数字水印系统设计	陈星宇	电子信息工程	王凤随	副教授	学生准备充分。
101	电气工程学院	基于GSM的室内空气质量检测	姜纪舟	通信工程	姚伟新	讲师	答辩工作正常开展，过程中建议应当注意答辩现场秩序。
102	电气工程学院	热释电防盗系统设计	刘小庆	电气中外	俞晓峰	讲师	答辩组教师应适当向学生提问。
103	电气工程学院	人脸识别图像方法	刘畅	电子信息工程	王洋	讲师	答辩工作正常开展，组织过程规范。
104	电气工程学院	基于单片机的自动挡位电压表设计	朋琦	电子信息工程	王洋	讲师	答辩现场秩序井然，教师对每个学生提问，并指导其后续工作。
105	电气工程学院	智能灌溉系统设计	张露明	电子信息工程	张明艳	讲师	答辩工作正常开展，过程中建议适当注意现场秩序，适当提问。
106	纺织服装学院	太阳能蓄电发热保暖服设计与性能研究	王志	服装设计与工程	韩伦	讲师	/
107	纺织服装学院	赛博朋克在服装中的设计与应用	刘旦平	服装设计与工程	孙玉芳	副教授	/
108	纺织服装学院	薯蓣染色的服装设计	强云蕾	服装与服饰设计	黄勤茹	讲师	/
109	纺织服装学院	以自然元素创新面料的服装设计	常笑迎	服装与服饰设计	张晓伟	副教授	/

110	纺织服装学院	针织元素的创意女装设计及形象表达	彭恋雯	服装表演	马翔	讲师	/
111	纺织服装学院	基于水刺非织造材料的功能性纤维膜制备及其在废水处理中的应用	王志飞	纺织工程	凤权	教授	/
112	纺织服装学院	F型聚酯纤维导热复合材料的制备及性能	陶涛	纺织工程	谢艳霞	教授	/
113	纺织服装学院	改性碳布对树脂浸润性的影响及其力学性能评价研究	吴京	纺织工程	徐珍珍	教授	/
114	纺织服装学院	柔性液体金属/MXene纤维垫制备及应变传感性能研究	王锋	纺织工程	胡侨乐	讲师	/
115	纺织服装学院	CNTs掺杂TiO <sub>2</sub> 基纤维膜的制备及纺织染料废水的降解	卢天乐	纺织工程	张瑾	讲师	/
116	纺织服装学院	聚乳酸织物无水染色性能研究	欧阳俊健	轻化工程	方寅春	副教授	/
117	纺织服装学院	耐久阻燃抗熔滴涤纶织物的制备及性能研究	陈志	轻化工程	方寅春	副教授	/
118	生物与食品工程学院	茶籽多肽分离优化及其功能研究	韩健达	生物制药	赵世光	副教授	文献调研较充分，研究内容工作量适中，建议再完善研究方案。
119	生物与食品工程学院	年产50万吨大豆卵磷脂的工厂设计	代洪雷	生物制药	丁佳红	讲师	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。
120	生物与食品	年产3000万吨鱼丸工厂设计	陈昊天	食品科学	李玉锋	讲师	设计流程较清晰，但文献调研欠充分。

	工程学院			与工程			
121	生物与食品工程学院	年产2万吨青苹果味磺酸饮料生产线设计	冯烁	食品科学与工程	黄晓东	副教授	思路较清晰，但文献调研欠充分，格式需进一步修改。
122	生物与食品工程学院	年产5000t核桃味瓜子加工厂设计	陈浩东	食品科学与工程	徐继成	副教授	内容充分，流程清楚，但文献调研欠充分。
123	生物与食品工程学院	年产1000t盐酸链霉素车间设计	周田花	生物工程	王远丽	讲师	研究内容清楚，设计流程清晰，文献调研欠充分。
124	生物与食品工程学院	年产500t纳他霉素发酵车间的初步设计	方周	生物工程	魏胜华	副教授	较认真，表述清楚，建议扩大文献调研范围。
125	生物与食品工程学院	年产10万吨酵母抽提物发酵车间工厂设计	谭志恒	生物工程	李松	副教授	工艺论证偏简单，文献调研欠充分。
126	生物与食品工程学院	年产5000t聚赖氨酸发酵车间的初步设计	茅艺洁	生物工程	李松	副教授	参考文献中无“代工手册”，文献调研欠充分。
127	生物与食品工程学院	年产5000吨马杜霉素发酵车间的设计	朱帝	生物工程	赵杰	讲师	设计流程不够清楚，文献调研欠充分。
128	化学与环境工程学院	锌离子电池乙炔黑@MoS <sub>2</sub> 锌离子电池正极材料	陈振威	应用化学	杨超	讲师	任务书及开题报告均已完成，实验思路基本清晰，但部分实验计划不合理。
129	化学与环境工程学院	电解液添加剂PEI对锌离子电池性能的影响	赵静	应用化学	杨超	讲师	任务书及开题报告已完成，已基本掌握课题研究意义和现状，实验方案合理，计划基本清晰。
130	化学与环境工程学院	Ni-Co-Te纳米材料的合成及超电容性能研究	丁慧慧	应用化学	刘荣梅	教授	任务书及开题报告已较好的完成，文献调研较为充分，实验工作安排合理，实验思路清晰。
131	化学与环境工程学院	硫化镍铁异质结构材料的合成及	王泽伟	应用化学	刘荣梅	教授	任务书及开题报告均已完成，文献调研基本充分，实

	工程学院	电催化性能研究					验方案合理，计划清晰
132	化学与环境 工程学院	NaOH制备稻壳活性炭及其改性 后对染料的吸附	杨敏	应用化学	张宏哲	副教授	任务书及开题报告已基本完成，已对研究课题意义和 进展有一定的认识，实验规划基本清晰。
133	化学与环境 工程学院	混合碱制备稻壳活性炭及其对染 料的吸附	王龙	应用化学	张宏哲	副教授	任务书及开题报告已完成，学生对毕业论文实验研究 内容认识充分，实验方案和实验计划合理。
134	化学与环境 工程学院	单分散纳米颗粒的预合成及其用 于一维纳米晶体的催化生长研究	戴聂聂	应用化学	钱银银	副教授	任务书及开题报告均已较好的完成，文献调研充分， 翻译通顺，实验工作计划合理，思路清晰。
135	化学与环境 工程学院	某化妆品厂污水处理回用工程设 计	刘成鹤	环境工程	朱美庆	讲师	设计注重新工艺的引入，进一步修改论文格式及细化 设计方案细节。
136	化学与环境 工程学院	激活剂强化功能菌种降解脱色蒽 醌染料研究	张寒琪	环境工程	张庆云	讲师	实验方案科学合理，研究现状论述不够全面，格式内 容进一步完善。
137	化学与环境 工程院	某酒精厂生产污水处理设计	潘志航	环境工程	张晓颖	讲师	工科专业设计类选题，设计流程清楚，参考文献较少， 格式内容进一步完善。
138	化学与环境 工程学院	四环素类抗生素制药废水选择性 去除高毒组分的污水处理方法设 计	吴奇徽	环境工程	洪冉	讲师	设计方案合理经济，工作量较大，酌情修改。
139	化学与环境 工程学院	芦苇基生物炭的水热制备及其固 碳潜能	张文龙	环境工程	陶征楷	讲师	论文选题新颖、参考文献标识不规范，格式内容进一 步完善。
140	化学与环境 工程学院	煤制气废水处理工艺设计	刘涛	环境工程	万杰	讲师	论文内容和格式符合要求，格式内容进一步完善。
141	化学与环境 工程学院	热固型桐油基复合树脂的合成与 性质	何胜	高分子材料 与工程	林英	副教授	学生任务书及开题报告完成质量尚可，其对毕业论文 实验内容的认识较充分，实验规划较清晰，已进实验

							室做实验。
142	化学与环境 工程学院	年产量10万吨聚丙烯腈沉淀聚合 的生产工艺设计	吕川	高分子材料 与工程	林英	副教授	任务书及开题报告已完成，前期文献调研较充分，学生对毕业设计接下来的工作规划基本清晰，设计进度正常。
143	化学与环境 工程院	利用滑石粉制备含牺牲键的丁腈 橡胶及其性能研究	谢志燕	高分子材料 与工程	相益信	副教授	学生任务书及开题报告完成质量较好，其对毕业论文实验内容的认识充分，实验规划清晰，该生已进实验室做实验。
144	化学与环境 工程学院	年产一千万个聚丙烯花盆的车间 设计	姚京	高分子材料 与工程	相益信	副教授	任务书及开题报告已完成，学生对毕业设计接下来的工作规划基本清晰，进度正常，但对毕业设计内容的认识还需加深。
145	化学与环境 工程学院	蓖麻油的改性及其性能研究	晁乾	高分子材料 与工程	刘智勇	讲师	任务书及开题报告已完成，学生对毕业论文实验内容的认识较充分，对接下来的实验规划基本清晰，该生已进实验室实验。
146	化学与环境 工程学院	年产量20万个聚碳酸酯头盔外壳 的生产设计	武延飞	高分子材料 与工程	刘智勇	讲师	任务书及开题报告已完成，学生对毕业设计内容的认识与规划基本清晰，进度正常。
147	化学与环境 工程学院	海藻酸钠羧甲基壳聚糖凝胶球对 铜离子和铅离子的去除性能研究	陈芮妮	应用化学 (拔尖)	宋庆平	副教授	该生任务书及开题报告完成质量好，学生对毕业论文实验内容认识充分，对接下来的实验规划思路清晰，该生已进实验室实验并有了初步实验结果。
148	化学与环境 工程学院	NIS促进烷叉氧化吡啶与脒衍生 物的环化反应合成螺环氧化吡啶	黄洋	应用化学 (拔尖)	徐绘	副教授	任务书及开题报告完成质量较好，学生对毕业论文实验内容认识充分，对接下来的实验规划思路清晰，该生已进实验室开展实验工作。
149	经济与管理 学院	基于Kano模型的智能扫地机器人 功能需求研究	陈依淋	质量管理工程	操雅琴	副教授	学生较清楚的阐述了论文的主要研究内容，评审老师针对开题报告排版及研究方案需要进一步完善。

150	经济与管理学院	基于大学生视角下学科竞赛效果与影响因素分析	周天龙	质量管理工程	张雪峰	副教授	完成论文部分内容，未写开题报告。
151	经济与管理学院	基于新型帝国竞争算法的模糊分布式装配流水车间调度	熊驰	工业工程	李明	讲师	文献综述和研究方案需要进一步完善，研究方法掌握地不够熟练。
152	经济与管理学院	城市垃圾分类现状分析及改进措施	骆千慧	工业工程	费志敏	副教授	学生较清楚的阐述了论文的主要研究内容，评审老师指出其研究内容中仅以几个大城市分析问题是否有代表性。
153	经济与管理学院	基于六西格玛的S公司的供应商产品质量改进研究	曹文政	质量管理工程	何惠妍	讲师	学生较清楚的阐述了论文的主要研究内容，评审老师针对论文内容进行了提问，帮助学生更加明确了研究步骤和相关环节的设计。
154	经济与管理学院	汽车在线评论对消费者购买行为的影响研究	郑威威	工业工程	沈超	讲师	学生较清楚的阐述了论文的主要研究内容，评审老师指出其文献综述部分的问题。
155	经济与管理学院	基于精益生产的车间设施规划与改善	张恒	质量管理工程	费志敏	副教授	学生较清楚的阐述了论文的主要研究内容，评审老师指出其研究内容中较多偏重于SLP方法，要注意SLP方法与精益生产的关系。
156	经济与管理学院	新媒体环境下消费者速食食品产品购买决策研究	朱梦丹	市场营销	吴勇	讲师	学生开题报告查阅文献较多，选题较新颖。论文工作量充足，并运用结构方程模型等工具来进行分析，有较强说服力。
157	经济与管理学院	Epic Games社交媒体营销策略研究	从帅	市场营销	李亚文	讲师	开题准备的比较充分，对论文要研究的内容和思路比较熟悉，表述比较流畅。
158	经济与管理学院	盒马鲜生促销策略研究	徐若云	市场营销	何治国	副教授	选题较合理，有一定的实用价值；准备不够充分，所查阅文献与题目关联度不高；开题报告撰写不规范。
159	经济与管理学院	互联网经济时代大学生对网络诈	吴丽蓉	市场营销	吴勇	讲师	学生论文题目应更结合营销专业，且论文不应以调查

	学院	骗认知与防范意识调查研究					为题，题目也要稍作调整。
160	经济与管理学院	大数据背景下泡泡玛特精准营销策略研究	葛星宇	市场营销	李亚文	讲师	做了一定的开题准备工作，表述比较流畅；对大数据背景下研究精准营销，如何重点解决网络海量信息的收集问题没有清楚的思路。
161	经济与管理学院	房地产企业融资问题研究	孙晨	工商管理	贾育青	讲师	开题报告格式需要规范，内容较完整，外文文献标注符号要用新罗马字体，。
162	经济与管理学院	安徽省数字创意产业高质量发展的路径创新	李晨辉	人力资源	邱述兵	教授	开题报告格式较为规范，对研究的内容和运用的方法较为清晰，答辩过程流畅，文献标注完整。
163	经济与管理学院	四线城市电瓶车用户对废旧电池处理方式的研究	王梦圆	工商管理	陈久美	讲师	开题报告内容大致完整，但格式需进一步规范，研究内容进一步细化。
164	经济与管理学院	信息宣传类型对居民过期药品回收意愿的影响研究	章开杨	人力资源	徐斌秀	讲师	开题报告格式规范，内容较完整，参考文献标注较规范。
165	经济与管理学院	基于领导风格的企业人力资源管理效能研究	肖韞琪	人力资源	郝春晖	副教授	开题阶段工作量饱满，阅读了大量文献，内容较完整，格式较规范。
166	经济与管理学院	裕华木业员工激励机制优化研究	王陈	人力资源	郝春晖	副教授	开题报告内容基本完整，但格式不规范。
167	经济与管理学院	数字背景下中小企业信用问题及提升对策研究	鲍悦	工商管理	张丽霞	副教授	开题报告格式规范，内容较完整。，对论文要研究的内容和思路比较熟悉，表述比较流畅。
168	经济与管理学院	监管机构地理距离与企业会计稳健性的关系研究——基于中国上市公司的经验证据	周莉莉	工商管理	朱敏	副教授	开题报告格式规范，文献综述准备充分，下一步建议细化实证模型的指标。
169	经济与管理学院	数字经济对创新要素错配的影响	苏丹丹	人力资源	尹秀芳	讲师	开题报告格式规范，内容较完整，实证部分模型设计

	学院	研究					建议具体化。
170	经济与管理学院	基于区块链技术的物流运输系统设计与研究	马骏	物流管理	安国强	副教授	论文国内外研究现状只综述了区块链技术部分，没有涉及物流运输系统，研究内容单薄，研究思路比较混乱。
171	经济与管理学院	基于flexsim的医药物流中心仓库作业系统优化研究	刘芳培	物流管理	安国强	副教授	选题紧扣专业方向，研究内容具有实际意义。论文结构完整，内容安排合理，逻辑关系清晰，研究方案比较合理。
172	经济与管理学院	存货质押融资业务下中小企业融资风险分析	邱缘	物流管理	张云丰	教授	论文提出的研究方案不够合理，对融资风险的分析过于片面，主要研究内容之间逻辑关联不强。
173	经济与管理学院	碳税与补贴机制下供应链定价与碳减排决策研究	孟庆伟	物流管理	张云丰	教授	选题立意明确，技术路线可行，研究内容充实，研究方法可行，国内外研究现状综述全面，开题报告格式规范。
174	经济与管理学院	低碳背景下电子产品回收再制造决策研究	陈立中	物流管理	程永宏	副教授	好
175	经济与管理学院	中小型电商公司仓储布局优化研究——以X公司为例	武念祖	物流管理	叶同	讲师	好
176	经济与管理学院	碳交易政策下考虑再制造设计的闭环供应链竞合策略研究	王楼成	物流管理	程永宏	副教授	好
177	经济与管理学院	生鲜农产品电商销售模式选择策略研究	钱晨霞	物流管理	叶同	讲师	差
178	经济与管理学院	不确定信息下考虑资金约束的物流配送中心选址问题研究	卢劲草	物流管理	张孝琪	讲师	论文的研究方案可行，内容较为充实，开题报告中相关格式较为规范。

179	经济与管理学院	基于DEA方法的供应链绩效评估	何祥	物流管理	张孝琪	讲师	论文提出的研究方法不具体，对采用什么模型进行供应链绩效评估不明确。
180	经济与管理学院	药品冷链物流配送策略研究	李谨	物流管理	陈之荣	讲师	论文的主题不够聚焦，需要进一步缩小，开题报告格式欠规范。
181	经济与管理学院	药品零售网点的物流配送路径优化研究	傅心怡	物流管理	程晋石	教授	论文核心内容描写比较清晰，研究方案可行。
182	经济与管理学院	农产品出口支持政策效应及问题分析	许文	国际经济与贸易	张晓东	副教授	注重总体框架分析和最后案例分析之间的关系，把案例分析是否存在画蛇添足或者如何使案例和前文更好的融合需要进一步思考
183	经济与管理学院	芜湖市科技基础设施发展战略与对策研究	丁士俊	国际经济与贸易	石磊	讲师	选题适当，框架合理，建议将论文的主体部分（发展战略与对策）分开论述，注意采集相关数据作为论文支撑。
184	经济与管理学院	数字经济引领安徽省经济转型的影响因素分析	徐文健	国际经济与贸易	黄桂琴	副教授	综述得当，逻辑合理规范，研究内容框架尚可，但需要进一步提炼优化
185	经济与管理学院	人民币汇率双向波动对安徽省外贸企业的影响及对策研究	章慕蓉	国际经济与贸易	鲍旭红	副教授	选题合适，研究目的明确，研究思路较清晰，研究方法较单一，可以补充更有效的方法。
186	经济与管理学院	人力资源流动的动因与对策分析—以农业为例	赵登辉	国际经济与贸易	张伟兵	副教授	思路有些混乱，方法有待改善，明显花费的时间比较少。要求重新整理好思路，遇到问题及时沟通。
187	经济与管理学院	安徽省科技创新政策链绩效评估研究	朱荣玉	国际经济与贸易	张芳	副教授	选题合适，研究目的明确，研究思路较清晰，研究方法运用合理。
188	艺术学院	智能多功能婴儿床设计	刘兰存	产品设计	金东	副教授	选题范围适当，已经按照毕业设计进度要求完成任务书、开题报告，毕业设计进入设计调研分析和方案草图阶段，毕业设计进度正常。

189	艺术学院	贫困区儿童趣味灯具可持续设计	万之唯	产品设计	李梦园	助教	选题范围适当，已经按照毕业设计进度要求完成任务书、开题报告，毕业设计进入设计调研分析和方案草图阶段，毕业设计进度正常。
190	艺术学院	宿舍公共设施设计	崔淑玥	产品设计	杨艳红	副教授	开题内容较具体，设计产品公共洗衣机和题目有差别，题目范围较大。
191	艺术学院	榫卯结构在现代家居用品中的创新设计	许昕妍	产品设计	王小元	教授	选题范围适当，已经按照毕业设计进度要求完成任务书、开题报告，毕业设计进入设计调研分析和方案草图阶段，毕业设计进度正常。
192	艺术学院	新能源电动汽车充电设施创新设计	秦丰禾	产品设计	李响	副教授	选题范围适当，已经按照毕业设计进度要求完成任务书、开题报告，毕业设计进入设计调研分析和方案草图阶段，毕业设计进度正常。
193	艺术学院	三维动画艺术短片创作《童梦世界》	李中洋	动画	柳金辉	讲师	课题是以“童梦世界”为主题的三维动画艺术短片创作。前期资料收集充分，前期设计基本能按照计划进行，考虑三维动画工作量较大，后期还需严格按照计划执行。
194	艺术学院	插画创作《一路邮你》	龙煌英	动画	丁文霞	教授	以邮票的插画设计为选题，有一定的形式创意。资料准备较为充分，不足之处是设计的独特性表述不够充分。
195	艺术学院	游戏美术设计《斩妖录》	崔梦娜	动画	王蕴青	讲师	该课题为游戏美术设计类，学生在前期做了相应的设计对象调研，对游戏的文化背景和价值观作了较好的设计准备。
196	艺术学院	二维动画艺术短片创作《被分成两半的老婆》	陈文峰	动画	黄卫国	讲师	课题有一定的创作难度，前期虽做了一定的资料收集和准备工作。但目前还没进入实际的设计制作阶段，

							后期导师要加大监督力度。
197	艺术学院	绘本创作《莫列格的口袋小镇》	朱英翠	动画	丛姗姗	讲师	该生在前期做了充足的准备工作，课题专门为儿童设计，针对性强，定位准确。
198	艺术学院	共享电饭煲设计	徐浩然	工业设计	刘明彬	副教授	选题范围适当，已经按照毕业设计进度要求完成任务书、开题报告，毕业设计进入设计调研分析和方案草图阶段，毕业设计进度正常。
199	艺术学院	高铁站智能服务车设计	桂昕翔	工业设计	贾杜娟	讲师	选题范围有些大，已经按照毕业设计进度要求完成任务书、开题报告，毕业设计进入设计调研分析和方案草图阶段，毕业设计进度正常。
200	艺术学院	基于“双碳”理念的汽车尾气净化装置设计	陈康	工业设计	程华波	讲师	选题范围适当，已经按照毕业设计进度要求完成任务书、开题报告，毕业设计进入设计调研分析和方案草图阶段，毕业设计进度正常。
201	艺术学院	厨余垃圾堆肥再利用设施设计	杨虹	工业设计	周红生	高级实验师	选题的表述需推敲，已经按照毕业设计进度要求完成任务书、开题报告，毕业设计进入设计调研分析。
202	艺术学院	康复外骨骼设计	李志高	工业设计	南海涛	副教授	选题范围有些偏大，已经按照毕业设计进度要求完成任务书、开题报告，毕业设计进入设计调研分析和方案草图阶段，毕业设计进度正常。
203	艺术学院	晨光×网易云音乐跨界营销策划案	陶世璟	广告学	费利君	副教授	选题范围适当，按照毕业设计进度要求进入设计调研分析和方案草图阶段，毕业设计进度正常。
204	艺术学院	柘皋古镇“微旅游”活动策划案	孟佩如	广告学	苏杨	副教授	选题范围适当，按照毕业设计进度要求进入设计调研分析和方案草图阶段，毕业设计进度正常。
205	艺术学院	“给生活佳点能”佳能相机影视策划	倪子辰	广告学	程瑶	副教授	选题范围适当，按照毕业设计进度要求进入设计调研分析和方案草图阶段，毕业设计进度正常。

206	艺术学院	半城山色半城水——芜湖旅游宣传系列影视广告	唐心怡	广告学	陈叶	副教授	选题范围适当，按照毕业设计进度要求进入设计调研分析和方案草图阶段，毕业设计进度正常。
207	艺术学院	“野·趣”——儿童主题公园设计	朱锦晖	环境设计	王芳	副教授	开题采取“腾讯会议”线上开题的形式分组进行。开题时学生陈述选题的意义、研究的主要内容、重难点、工作计划等，教师提出关于设计侧重点的建议，开题工作在严肃、认真的氛围下有序的进行。
208	艺术学院	“华流”徽式网红咖啡店室内设计	袁叶露	环境设计	丁沛	讲师	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。
209	艺术学院	“Dec.28”咖啡馆设计	朱萌	环境设计	齐宛苑	副教授	学生开题PPT制作精美，内容详实，工作计划合理，观点表达清楚，语言流畅。
210	艺术学院	“翡丽世家”住宅室内空间设计	欧阳鑫	环境设计	潘虹	副教授	学生观点表达明确，逻辑思路基本符合要求，语言表达通顺。但创新点不足。
211	艺术学院	“寻梦入徽”——徽派传统民居室内空间改造设计	徐敏	环境设计	鲁俊	讲师	选题具有时代性和现实性，条理清晰，语言表达流畅，简洁明了地介绍了设计的可行性实施方案。
212	艺术学院	“虎-福文化”文创产品及包装设计	孔昊元	视觉传达设计	顾梅	副教授	设计态度较端正，与导师沟通多次并修改方案，进度还待加强。
213	艺术学院	“花信风·四时物语”插画设计	刘燧	视觉传达设计	顾梅	副教授	前期收集资料较充分，整体设计进程较慢。
214	艺术学院	“红五星”糕点包装设计	王蕾	视觉传达设计	易忠	副教授	完成了市场调研，前期准备较为充分，绘制了包装中的主体插画。
215	艺术学院	“数据中国”广告设计	王文涛	视觉传达设计	易忠	副教授	毕业设计作品围绕政治、军事、经济、文化四大方面展开，选题具有一定的价值，资料收集较多。

216	艺术学院	《明天也是小春日》系列书籍设计	余文静	视觉传达设计	文艺	讲师	完成了大部分的设计内容，设计具有一定的创新性，按照进度完成相关任务。
217	艺术学院	基于研学背景下的电子显微镜设计	曹军涛	工业设计	南海涛	副教授	组织工作不太规范，每组只有一个老师在答辩；老师答辩地点变更随意性较大，与上报学校的答辩地点时间不符。
218	艺术学院	高层建筑装潢物料运输车设计	剧小龙	工业设计	南海涛	副教授	
219	艺术学院	可移动缺铁性贫血检测仪设计	石麦萱	工业设计	南海涛	副教授	
220	艺术学院	女性预警防护器设计	李煜	工业设计	金东	副教授	
221	计算机与信息学院	景点推荐与评价系统	任子龙	数据科学与大数据技术	石建国	讲师	
222	计算机与信息学院	基于SSM的奖学金评定系统	刘斯雨	软件工程	谷灵康	副教授	学生用PPT展示并陈述5分钟，开题答辩组老师提出三个问题，学生现场回答，答辩组老师针对回答进行点评和建议。
223	计算机与信息学院	高校学生综合测评系统的设计与实现	陈倩	数据科学与大数据技术	杨丹	副教授	
224	计算机与信息学院	人脸图像的局部建模研究及平台构建	高兴	数据科学与大数据技术	陈新泉	教授	
225	计算机与信息学院	基于孪生神经网络的地震震相检测方法	张强	软件工程	陈蒙	讲师	
226	计算机与信息学院	基于矩阵分解的推荐算法设计与实现	朱梦媛	软件工程	胡冰	助理研究员	
227	计算机与信息学院	基于微信小程序的智能诊疗与服务系统设计	包琪	计算机科学与技术	刘进	副教授	

228	计算机与信息学院	图像测量及PEA关键路径映射算法设计	纪钟晴	计算机科学与技术	陈乃金	教授	组织比较规范，教师较认真负责。有些题目需认真考虑；英文摘要大部分都有问题，十几页英文直接翻译，图都是英文的，公式也是直接下沉。
229	计算机与信息学院	基于物联网技术的厨房安全卫士	钱文豪	计算机科学与技术	范莉莉、朱学华	讲师、副教授	
230	计算机与信息学院	基于Java Web的旅游网络的设计与实现	王志伟	数据科学与大数据技术	卢桂馥	教授	
231	计算机与信息学院	校园共享单车监管系统的设计与实现	孙先兰	计算机科学与技术	卢桂馥	教授	
232	计算机与信息学院	基于深度学习的管道漏水智能检测系统	任豆豆	物联网工程	包象琳	助教	
233	计算机与信息学院	无接触式智能取餐柜设计	周宁	物联网工程	王陆林	工程师	
234	计算机与信息学院	大学生心理评价和分析系统	冯岳	数据科学与大数据技术	冯富霞	讲师	
235	数理与金融学院	安徽省人口老龄化预测分析与养老保障研究	张昊昊	统计学	姜培华	副教授	
236	数理与金融学院	概率方法在极限中的理论与应用	栾祥雨	统计学	万上海	副教授	数字与英文字体不对，部分参考文献格式不对。
237	数理与金融学院	基于ARMA模型的股票价格趋势的分析及预测	范祥龙	金融工程	储慧琴	讲师	研究意义稍显单薄，部分参考文献引用格式不正确。
238	数理与金融学院	我国商业银行个人理财产品收益	李廷廷	金融工程	李璇	讲师	工作计划需修改，参考文献格式不正确。

	学院	影响因素的实证研究					
239	数理与金融学院	注册制改革背景下IPO定价效率的影响研究	汤永昱	金融工程 (中外)	朱以睿	讲师	数学公式编辑不对, 部分文献引用不对, 参考文献中 博士论文太多。
240	数理与金融学院	基于时间序列模型的芜湖市经济人口承载力预测研究及分析	汪俊	统计学	严志丹	副教授	研究内容叙述不清, 参考文献引用格式不对。
241	数理与金融学院	城乡居民消费与经济增长波动相关性的分析	史丁荣	统计学	高婷婷	讲师	适当加入近三年的参考文献, 展示研究现状。
242	数理与金融学院	安徽省区域经济差异及影响因素分析	曹婉冰	统计学	汪晓云	讲师	引用参考文献太少。
243	数理与金融学院	基于EEMD分解和RNN网络的股票综合指数预测研究	杨宽	统计学	张伟	副教授	研究的指标有待进一步明确, 英文参考文献撰写格式 不正确。
244	数理与金融学院	性别结构差异对我国居民消费的影响——基于第七次全国人口普查数据	吴豪伟	统计学	史龙梅	讲师	撰写态度不端正, 参考文献引用格式不正确。
245	数理与金融学院	长三角城市群人口老龄化分析与预测	冯浩鑫	统计学	张雪康	讲师	部分文献缺少页码。
246	人文学院	商标侵权中商标性使用问题研究	汪颖琦	法学	曹刚果	讲师	论文框架体系完整, 思路清晰; 个别参考文献超过5 年, 建议替换。
247	人文学院	声音商标显著性认定研究	张雨虹	法学	曹刚果	讲师	论文框架体系完整, 思路清晰; 参考文献中期刊较少。
248	人文学院	我国未成年人犯罪记录封存制度研究	杨绿凝	法学	鲍琴	讲师	论文框架体系合理, 思路清晰; 部分参考文献格式不 规范; “未来展望”无需单独成段。
249	人文学院	《民法典》居住权制度的分析与适	邱清华	法学	鲍琴	讲师	论文框架第一章内容过多, 结构分布不均衡; 个别参

		用					考文献格式不规范。
250	人文学院	网络交易平台适用避风港原则的问题与应对——以小米公司侵犯信息网络传播权纠纷为案例	余然	法学	邵志超	讲师	论文框架不够清晰，部分内容需要调整；参考文献格式不规范，且缺少著作。
251	人文学院	大数据背景下行政审批绩效问题及对策——以芜湖市人民政府政务服务中心为例	程宝玉	行政管理	闫石	副教授	行政审批绩效如何界定？“政务服务中心”名称需要修改；指导教师已要求学生在系统中完成相关修改并提交。
252	人文学院	大学生网络信息消费风险影响因素及防范研究——基于对驻芜高校的实证调查分析	刘洁	行政管理	周伟	教授	就课题的理论基础提出相关意见，建议从风险管理理论的风险识别、风险评估、风险评价等方面有针对性的提出相关防范措施；就课题之前的准备工作提出相关意见，建议课题开展前了解芜湖相关高校情况；就课题研究布局，主要就第二、三章节提出相关建议，建议在大学生网络信息消费风险现状调查后写清现状分析，分析风险成因；学生正在按要求修改。
253	人文学院	论信息时代政府线上服务的不足和建议	张若冰	行政管理	俞葵	副教授	题目与内容的契合度不高，线上服务，还是线上服务平台？内容要紧扣主题；问卷调查对象要更加具体，以什么平台和对象为例，范围要缩小，研究特定群体的意见；学生正在按要求修改。
254	人文学院	互联网医疗服务影响因素探究——基于合肥市的调查	沈小燕	行政管理	路稳玲	讲师	汇报准备不充分；论文内容结构不完整，只分析了影响因素，不明白影响因素分析是为了什么，没有提出相应的解决机制与对策，建议完善内容结构；学生正在按要求修改。
255	人文学院	六安市舒城县生态文明建设中政	商源	行政管理	张茜	讲师	问卷设计拟从哪几个方面；政府责任和政府职能的区

		府的责任困境与对策					别；政府应履行哪些责任；在哪些方面会受限。这些方面都要进一步清晰；对策跑题了，对策责任路径不能都放在一起，对策强调措施，路径是方法；政府责任在生态文明现状中存在哪些问题，应该怎么履行，履行工作职责时出现哪些问题，围绕政府责任履行的现状来分析原因、对策；学生已按要求修改，等待指导教师审核。
256	人文学院	家庭暴力中受虐妇女的社会工作介入研究	张梦婷	社会工作	蒋艳	讲师	研究对象不明确；表述也不规范，要求整改。
257	人文学院	专业实习在社会基层治理中的适应性分析——以A大学社会工作专业社区实习为例	刘腾飞	社会工作	蒋艳	讲师	专业实习在社会基层治理中的“适应性”没有突出。要求增加对“适应性”的论述，对“不适应性”的原因进行分析。
258	人文学院	乡村振兴背景下公民参与社区治理问题研究——以金寨县双石村为例	李晓梅	社会工作	孙丽	讲师	研究内容部分需要调整，第二、三章可以合并，第四章问题之后需要有一章专门论述原因及对策；研究方案部分需补充工作重点与难点。
259	外国语学院	政治类文本中国特色表达机器翻译质量分析——以“在庆祝中国共产党成立一百周年大会上的讲话”为例	张靖楠	英语	程荣	讲师	该选题角度新颖，前期的文献和资料准备较为充分，文献综述较为完整，研究方法切实可行。
260	外国语学院	跨文化视角下中西方审美文化的对比分析	王裕丰	英语	韩利敏	副教授	学生开题报告内容丰富，重点突出，条理清晰，陈述语言流利，论文结构合理，研究思路成熟。
261	外国语学院	功能对等理论视角下中国军事题材影视剧字幕英译研究	管文莉	英语	黄邵娟	副教授	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。

262	外国语学院	功能对等理论视角下的汉语流行语翻译	吴红艳	英语	黄泽富	讲师	该选题对流行语概念的界定比较模糊，缺乏对研究对象的分类梳理。另外，如何运用功能对等理论去研究流行语的翻译也缺乏清晰的思路和方法。
263	外国语学院	从功能对等的角度看新冠肺炎疫情新闻的翻译	叶群	英语	晋媛媛	讲师	该选题前期的文献及资料准备较为充分，文献综述较为完整，研究方法切实可行。
264	外国语学院	文化视角下的外宣翻译研究——以2021政府工作报告为例	余雪萍	英语	汪景峰	讲师	该生开题准备得比较充分，符合安徽工程大学本科毕业论文开题要求。
265	外国语学院	游戏文本本地化翻译策略研究——以“英雄联盟”为例	晁娜	英语	徐鹏	副教授	该选题文献综述部分内容还需调整。
266	外国语学院	目的论视角下《论语》文化负载词的翻译策略研究	韩雅琪	英语	於涵	讲师	该生开题陈述条理清晰，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。
267	外国语学院	概念隐喻视角下的翻译策略研究——以《习近平谈治国理政》为例	张淑仪	英语	张兵	讲师	该选题开题准备工作比较充分。不足之处：文献综述部分未能充分体现该领域的最新研究成果和发展趋势。
268	外国语学院	翻译美学视角下《飞鸟集》郑振铎与冯唐译本的对比研究	刘芹	英语	梁真	讲师	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。
269	外国语学院	在华日企中人际冲突的解决策略及特征——以中国人管理职位对象	况思雨	日语	党佩荣	助教	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，但在研究重难点方面可稍作调整。
270	外国语学院	战后日本经济的腾飞——以中小企业发展为中心	孙敏辉	日语	王秀英	未定职称	选题符合要求，论文的参考资料较为详实，准备工作较充分，研究思路清晰。建议在重难点方面多下功夫。
271	外国语学院	跨文化视角下汉语新词的日译策	张家兴	日语	韦芳	讲师	能够按照时间节点完成相应论文工作，目前处于初稿

		略探析					写作阶段。
272	外国语学院	试论政论性文章的日译策略-以《人民网(日文版)》的报导为线索	高国庆	日语	张岩	讲师	搜集语料较全面,预备研究工作较充实,有若干笔误且逻辑整合能力稍欠缺。
273	外国语学院	关于日语流行语的汉译策略	成焕晴	日语	陈爱云	讲师	能够按照时间节点完成相应论文工作,即将完成论文一稿。
274	外国语学院	在中日文化中与动物相关的熟语的对比研究	朱晓杰	日语	孙昊	助教	能够按照时间节点完成相应论文工作,目前处于初稿写作阶段。
275	体育学院	《一起向未来》中学生拉丁课间操编排与设计	剧晓彤	体育艺术表演	徐玲	副教授	课题报告模板不正规,很多重要内容文本中没有;课题研究意义概述不准确;格式不规范;行间距、标题错误较多。
276	体育学院	《瑜静瑜动、瑜心瑜行》女职工瑜伽节目编排与设计	张冬梅	体育艺术表演	徐玲	副教授	文本部分地方格式错误;语言不精练,语句不通顺,有错别字;工作重难点没有概述准确。
277	体育学院	少儿伦巴舞《努力》组合一编排与设计	罗杨	体育艺术表演	董仕林	讲师	PPT制作顺序乱,主旨思想没有得到体现;研究目的不清楚,研究主题不突出;参考文献没有国外文献。
278	体育学院	舞蹈情景剧《梦回红楼梦》——编排与设计	候冰洁	体育艺术表演	董仕林	讲师	研究内容是《红楼梦》哪一回?选取的音乐时长过短;主旨思想没有明确,概念模糊;题目太大,实践力度太难。
279	体育学院	少儿花鼓灯舞蹈《我有小红伞》编排	杜玄	体育艺术表演	杜静歌	副教授	工作计划需要修改;设计所选音乐时长过短,道具没有交代清楚;题目中的“应用”没有表现出来
280	体育学院	强青年体魄,奏青春旋律:《风采》编排与设计	候道雨	体育艺术表演	杜静歌	副教授	论文题目需修改,研究内容太空,套话太多;研究目的没有,重难点布局图;研究特点没有交代清楚。
28	建筑工	风沙两相流绕圆柱工程结构的数	谢文康	土木工程	陈善群	教授	论文框架体系合理,思路清晰;部分参考文献格式不

	程学院	值模拟					规范；“未来展望”无需单独成段。
282	建筑工程学院	杭州市地铁3号线屏峰站明挖车站设计	金明祥	土木工程	黄博	讲师	论文框架体系完整，思路清晰；参考文献中期刊较少。
283	建筑工程学院	北京市朝阳区第二十五中学12#教学楼设计	张国良	土木工程	曹兵	副教授	论文框架体系完整，思路清晰；个别参考文献超过5年，建议替换。
284	建筑工程学院	邯郸市肥乡区某中学3#办公楼桩基础和基坑支护设计	汤兆考	土木工程	刘世君	高级工程师	论文框架第一章内容过多，结构分布不均衡；个别参考文献格式不规范。
285	建筑工程学院	掺玻璃丝的再生骨料混凝土的抗渗透性能研究	黄鹏	土木工程	王红春	讲师	论文框架不够清晰，部分内容需要调整；参考文献格式不规范，且缺少著作。
286	建筑工程学院	山东省青岛市山东路挡土墙设计	戴程龙	土木工程	王家伟	讲师	论文框架体系合理，思路清晰；指导教师已要求学生在系统中完成相关修改并提交。
287	建筑工程学院	南京某高层住宅建筑给排水工程设计	陶文曲	给排水科学与工程	张明	教授	就课题的理论基础提出相关意见，针对性的提出相关防范措施；就课题之前的准备工作提出相关意见；学生正在按要求修改。
288	建筑工程学院	岳府小区3#住宅楼建筑给排水工程设计	李小龙	给排水科学与工程	阮仁俊	讲师	题目与内容的契合度不高，内容要紧扣主题；问卷调查对象要更加具体，范围要缩小，研究特定群体的意见；学生正在按要求修改。
289	建筑工程学院	芜湖市古城北侧地块文化馆建筑方案设计	王雪	建筑学	梁楠	讲师	汇报准备不充分；论文内容结构不完整，建议完善内容结构；学生正在按要求修改。
290	建筑工程学院	芜湖市某居住区方案建筑环境分析与优化	叶清	建筑学	李茜	讲师	论文框架体系合理，思路清晰；指导教师已要求学生在系统中完成相关修改并提交，等待指导教师审核。
291	建筑工	某市某区G3地块项目开发策划方	王越洋	工程管理	郭斐	讲师	研究对象不明确；表述也不规范，要求整改。

	程学院	案					
292	建筑工程学院	B3项目BIM全过程造价管理与应用	王金雷	工程管理	黄小军	讲师	研究内容部分需要调整；表述也不规范，要求整改。
293	建筑工程学院	D3项目BIM招投标管理与应用	王鑫	工程管理	杨方	讲师	研究内容部分需要调整，部分章节可以合并；研究方案部分需补充工作重点与难点。

抄送：教务处、学生处、校团委、国有资产与实验室管理处、现代技术中心、后勤保障处、国际工程师学院校区管理委员会