



湖南高尔夫旅游职业学院
HUNAN GOLF AND TOURISM COLLEGE

2024届毕业设计工作过程性材料

建设工程管理专业

信息与工程学院

2024年6月30日

目 录

一、毕业设计时间流程安排	1
(一) 毕业设计选题指导阶段	1
(二) 任务下达阶段	3
(三) 过程指导阶段	5
(四) 成果答辩阶段	6
(五) 资料整理阶段	8
(六) 质量监控阶段	8
二、毕业设计情况分析报告	10
(一) 前言	10
(二) 毕业设计基本信息	10
(三) 数据分析	11
(四) 存在问题	12
(五) 改进措施	13
(六) 结论	14

一、毕业设计时间流程安排

2023年12月18日，学校下发《湖南高尔夫旅游职业学院2024届学生毕业设计工作方案》对2024届毕业生毕业设计工作进行总体安排部署。建设工程管理专业按照学校要求积极部署毕业设计相关工作，安排毕业设计课程，包括安排指导老师、向学生下达任务、指导选题、组织实施等环节。指导教师根据学校下达的任务，全程指导学生选题、制定并实施毕业设计计划。

（一）毕业设计选题指导阶段

1. 2023年12月19日，建设工程管理专业召集本专业教师根据省厅文件要求、学校毕业设计工作实施方案等要求，修订毕业设计标准，讨论修改题库意见。

建设工程管理专业毕业设计标准

本标准依据《关于印发<关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见><关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见>的通知》（湘教发〔2019〕22号）精神，结合我校及本专业实际制定。

一、毕业设计选题类别及示例

建设工程管理专业毕业设计分为施工图方案设计类、施工方案设计类、计量计价方案设计类，具体情况见下表。

毕业设计选题类别	毕业设计选题	对应人才培养规格能力目标	主要支撑课程	是否今年更新
施工图方案设计类	1. 柳州市北湖小区A栋别墅建筑施工图设计	1. 具有一般建筑施工图绘制的能力	1. 建筑构造 2. 建筑CAD	是
	2. 常德市清河小区A栋住宅楼建筑施工图设计	2. 具有识读建筑施工图的综合能力	1. 建筑结构基础与平法识图 2. 建筑工程识图与绘制	
	1. 海南省人民医院南院（北湖湖项目）混凝土工程施工方案	1. 具有编制工程施工方案及技术交底的能力	1. 建筑工程施工技术 2. 装饰装修工程施工技术	
施工方案设计类	2. 万洋集团总部大楼钢筋混凝土工程施工方案	2. 具有根据具体工程的情况，编制单位工程施工组织设计的能力	1. 建筑施工组织与管理 2. 建筑工程监理	是
	1. 汉寿一中办公楼混凝土工程工程量清单计价	1. 具有编制招标控制价、投标报价的工程量清单报价文件的专业能力	1. 建筑工程计量管理 2. 建筑工程计价管理	
计量计价方案设计类	2. 湖高旅教研楼土石方工程工程量清单计价	2. 具有应用造价软件编制工程报价及生成报表的专业能力	1. 建筑工程计价管理 2. 造价软件应用	是

四、毕业答辩流程及要求

（一）答辩流程

1. 准备阶段

答辩学生提前30分钟到场；准备好答辩所需经指导老师签字同意答辩的毕业设计正稿一式3份和答辩PPT，调整手机至关机或静音状态，进入答辩候场区，准备答辩。

2. 答辩过程

（1）答辩环节：学生自我介绍、毕业设计内容、主要工作、展示PPT，时间不超过5分钟；

（2）提问环节：答辩教师提出2-4个问题，学生做好问题记录；

（3）回答环节：学生回答问题，时间不超过5分钟。

（二）答辩要求

1. 毕业设计未完成或不合格的学生一律不得安排答辩。

2. 需经指导老师在毕业设计正稿上签字方可进行答辩。

3. 评分严格按照湖南省高职院校毕业设计抽查标准和学院要求开展评价。

4. 对于一次答辩未通过的学生可提供二次答辩机会。

五、毕业设计评价指标

建设工程管理专业毕业设计评价根据选题类别的不同而有所区别，从毕业设计过程、作品质量、答辩情况等方面进行综合评价。具体见表1~表3。

2. 2023年12月22日，专业带头人按照每年选题更新不少于10%的要求更新毕业设计选题题库。

一、毕业设计选题类别及示例

建设工程管理专业毕业设计分为施工图方案设计类、施工方案设计类、计量计价方案设计类

(一) 施工图方案设计类

1. 郴州市北湖小区A栋别墅建筑施工图设计
2. 常德市清河小区A栋住宅楼建筑施工图设计
3. 高阳职业学院德尚宿舍楼建筑施工图设计
4. 湖高旅职院综合楼建筑施工图设计
5. 湖高旅职院办公楼建筑施工图设计

(二) 施工方案设计类

1. 海南省人民医院南院（观澜湖）项目混凝土工程施工方案
2. 万洋集体总部大楼钢筋工程施工方案
3. 广州花东安置区C标段混凝土工程施工方案
4. 万洋集体总部大楼文明施工方案
5. 广州花东安置区A标段脚手架工程施工方案

(三) 计量计价方案设计类

1. 汉寿一中办公楼混凝土工程工程量清单计价
2. 湖高旅教研楼土石方工程工程量清单计价
3. 五号商业楼天棚装饰工程工程量清单计价
4. 汉寿一中综合楼墙面装饰工程工程量清单计价
5. 湖高旅教研楼模板工程工程量清单计价

3. 2023年12月24日，学院院长审核毕业设计选题，建设工程管理专业高职三年制24届毕业生一共199人，专业带头人共提交3种类型的毕业设计选题方向。

潘涛	奥园幼儿园墙面工程工程量清单计价	何世祥	耒阳市新渡村阳光小区九栋住宅楼建筑施工图设计
刘尧楚	娄底市新化县某别墅建筑施工图设计	梁建国	耒阳市竹市镇某农村住宅建筑施工图设计
杜琛	湖南娄底市双峰县别墅建筑施工图设计	李浩荣	湘西凤凰县城园小区绿色施工 监理实施细则
夏强	怀化市溆浦县农村自建房屋建筑施工图设计	张扬	再生水厂 建设施工方案
谭圣林	长沙市湖南涉外经济学院19栋宿舍楼建筑施工图设计	黄祚	金元宝小区工程环境职业健康监理实施细则
谢伦刚	凤凰小区一栋旧房改造项目内墙抹灰施工方案	陈语博	汉寿县政府办公大楼工程设计方案的编制
邹亮	奥园幼儿园土方工程工程量清单计价	黄腾毅	郴州市永兴县别墅建筑施工图设计
宁逸翔	金港市蓝枫小区混凝土工程施工方案	邱永超	禾库中学综合楼工程安全文明施工方案
罗明宇	浅谈钢管脚手架搭设专项施工方案	刘凌浩	引水隧道工程混凝土施工方案
向焜	水利工程项目管理策略探讨——以茅洲河界河段（东莞段）整治工程为例	蒋征洋	深圳市实验中学实训楼C栋砌体工程 监理实施细则
刘鹏	东安县幸福小区模板工程施工方案	刘先豪	湖南文理学院1号宿舍建筑施工图设计
罗阳	恒大天宸14号楼混凝土工程施工方案	麻七智	教学楼抹灰施工方案
龙德奇	芙蓉学校图书馆工程安全文明施工方案	田涛	青海华夏大学3号宿舍建筑施工图设计
李好	碧桂园二期二期工程模板施工方案	刘少群	合兴新城小区住宅装饰设计
胡耀涛	天禧公园二期砌体工程 监理实施细则	王洲洋	柳州市碧桂园悦府5栋1501室 住宅装饰设计
唐文兵	昊盛时代小区屋面防水监理实施细则	曹佳豪	长沙市某别墅建筑施工图设计
梁孟豪	奥园幼儿园混凝土工程工程量清单计价	李涛	贵州铜仁市夹石大桥拱圈施工方案
陆豪	平安校园项目防火安防方案	李小波	邵东金帝大酒店五层模板工程施工方案
孙炜	金色世家赠送空间改造施工方案	陈洋帆	太东万科悦花园8#模板施工方案
刘顺康	项目消防安保管理计划	唐时伟	长沙市天心区某住宅建筑施工图设计
廖晨阳	彩虹幼儿园项目钢筋工程施工方案	胡紫栋	铂金汉宫2#楼模板工程施工方案
陈杰	龙池办工楼模板工程工程量清单计价	王倩	邵阳市邵东县某住宅建筑施工图设计
马剑	宿舍楼室内装饰拆除施工方案	朱正权	怀化市鹤城区某住宅建筑施工图设计
梁涛	哈尔滨市香坊区恒大御景湾写字楼地下室剪力墙模板施工方案	黄朝	邵阳市大祥区某别墅建筑施工图设计
		方顺	岳阳市临湘市某住宅建筑施工图设计
		陶晔	龙池宿舍楼模板工程工程量清单计价

4. 2023年12月26日-28日，专业带头人、教务秘书分配毕业设计选题和指导老师。

序号	姓名	指导教师	院系	专业	班级	改动
1	熊洁	罗稳	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理2班	罗稳
2	刘群	罗稳	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	罗稳
3	王政媛	罗稳	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	罗稳
4	陶皓	罗稳	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	罗稳
5	宋晶	罗稳	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	罗稳
6	郭跃东	罗稳	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	罗稳
7	唐时伟	黎人萍	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	黎人萍
8	齐成	黎人萍	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	黎人萍
9	王信	黎人萍	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	黎人萍
10	朱正权	黎人萍	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	黎人萍
11	黄朝	黎人萍	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	黎人萍
12	方顺	黎人萍	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	黎人萍
13	胡迪	黎人萍	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	黎人萍
14	潘荣望	黎人萍	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	黎人萍
15	周嘉乐	黎人萍	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	黎人萍
16	黄琪	黎人萍	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	黎人萍
17	肖卫华	黎人萍	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	黎人萍
18	邓江昊	黎人萍	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	黎人萍
19	李涛	蒋江	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	彭勃
20	秦凌鹏	蒋江	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	罗稳
21	贺鑫	蒋江	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	张沧海
22	秦春峰	蒋江	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	杨飞
23	李亮楠	蒋江	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	唐孝玉
24	龙慧慧	彭勃	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	彭勃
25	杨捷福	彭勃	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	彭勃
26	唐佳琦	彭勃	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	彭勃
27	陈洋帆	彭勃	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	彭勃
28	杨承毅	彭勃	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	彭勃
29	彭宇航	龙立勇	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	龙立勇
30	李小发	龙立勇	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	龙立勇
31	胡紫梅	龙立勇	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	龙立勇
32	邹浪涛	龙立勇	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	龙立勇
33	石鑫	龙立勇	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	龙立勇
34	廖阳林	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	张沧海
35	毛敦	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	张沧海
36	胡于辉	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	张沧海
37	潘龙楷	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	张沧海
38	彭朝	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	张沧海
39	彭江	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	张沧海
40	王振涛	杨飞	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	杨飞
41	黄佳森	杨飞	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理1班	杨飞
125	李小发	彭勃	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	彭勃
126	刘云飞	彭勃	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	彭勃
127	马邦铤	彭勃	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	彭勃
128	金承和	彭勃	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	彭勃
129	谢鸿飞	彭勃	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	彭勃
130	向鑫	龙立勇	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	龙立勇
131	谭凯仁	龙立勇	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	龙立勇
132	张博学	龙立勇	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	龙立勇
133	刘家	龙立勇	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	龙立勇
134	邓宇涵	龙立勇	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	龙立勇
135	陈卓	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	张沧海
136	罗薇	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	张沧海
137	王固	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	张沧海
138	龙瑞	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	张沧海
139	徐智	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	张沧海
140	肖凯	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	张沧海
141	陈爱	张沧海	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	张沧海
142	吕文昊	黄明	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	黄明
143	段绍海	黄明	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	黄明
144	尹妮	黄明	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	黄明
145	曹运国	黄明	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	黄明
146	张晓宇	黄明	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	黄明
147	刘惊涛	黄明	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	黄明
148	符诗婧	杨飞	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	杨飞
149	吉茂杨	杨飞	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	杨飞
150	王歧鑫	杨飞	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	杨飞
151	黄旭	杨飞	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	杨飞
152	李银	杨飞	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	杨飞
153	伍贤意	杨飞	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	杨飞
154	胡杰	杨飞	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	杨飞
155	刘浩博	唐孝玉	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	唐孝玉
156	唐连君	唐孝玉	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	唐孝玉
157	刘乐	唐孝玉	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	唐孝玉
158	王桂君	唐孝玉	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	唐孝玉
159	李波	唐孝玉	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	唐孝玉
160	吴成康	唐孝玉	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	唐孝玉
161	吴青松	唐孝玉	信息与工程学院	建设工程管理	21级建设工程管理3班	唐孝玉

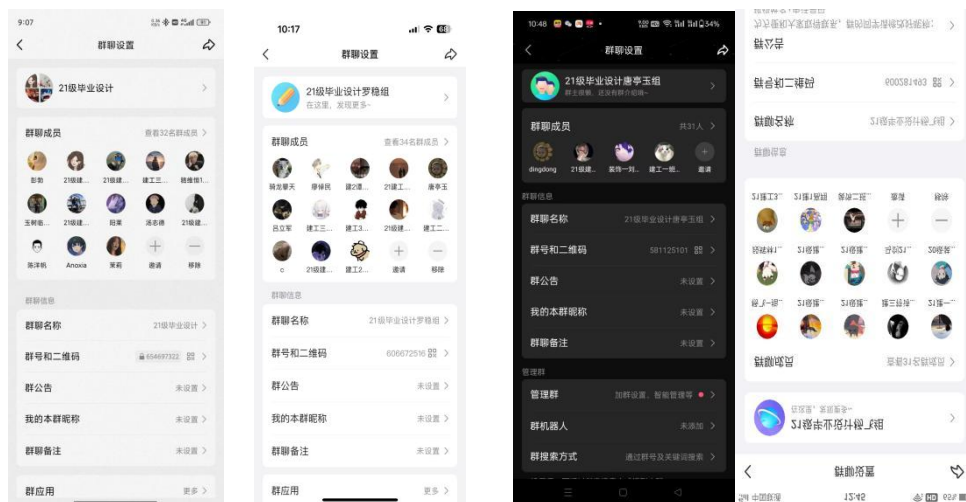
(二) 任务下达阶段

1. 2023年12月30日，教研室统一召开毕业设计工作安排会议。

2023-2024 学年第一学期 建设工程管理教研室			
第三次活动记录			
活动主题	2024 年建设工程管理专业毕业设计标准制定		
活动时间	活动时间 2023 年 12 月 20 日下午 4 点		
活动地点	一教 416		
活动参与人员	黎人萍、彭勃、罗稳、张沧海、杨飞、唐孝玉	缺席人员及原因	无
主持人	黎人萍	记录人	罗稳
活动主要内容			
<p>2023 年 12 月 30 日下午 4 点，信息与工程学院的建设工程管理教研室在一教学楼 416 召开了本学期 21 级毕业设计标准制定教研会议。活动的主题是：21 级建设工程管理专业毕业设计标准制定讨论会议。活动特别邀请了信工学院教务干事彭思恩老师的参与。此次教研活动是由建管教研室主任黎人萍老师主持，全体建管老师参与。</p> <p>在会上黎人萍老师特别强调了教研活动的重要性，要走深走实，见行见效，入心入脑，不要流于形式。</p> <p>黎人萍老师讲毕业设计是评价教学质量的重要指标，关于毕业设计的相关通知一定要给学生通知到位，不要群发。他详细讲述了学校新旧毕业设计相关文件的不同之处，根据去年毕业设计抽查结果，特别强调了专家反映出的一些需要改进的问题，包括撰写毕业设计前期、中期、后期的主要工作内容，以及各个时期的时间节点。</p> <p>在毕业设计指导的基本要求上，我们要保持一贯的严谨和细心，要求学生注意毕业设计更偏重于实践和执行落地的准则，而不是只关理论论，注意与论文的区别。在毕业设计字数上，正文必须达到 3000 字以上；查重率低于 30%；并且根据学校及学院通知的毕业设计格式书写，保证保质保量按时完成毕业设计，顺利毕业。</p> <p>黎人萍老师在会议的后半部分向老师们收集了各位指导老师指导往届学生时出现的特殊情况，以及帮大家找到对应的联系人和联系方式，以此与毕业学生的班主任做好帮扶工作，确保每一位毕业生有老师指导，不遗漏任何一名学生。</p> <p>会议结束后，指导老师与学生的班主任取得联系，建立群聊，以便于后续工作的开展。</p>			
建管教研室 2023 年 12 月 30 日			



2. 2024年1月1-1月3日，教研室统一建立毕业设计工作微信群、QQ群，毕业设计专员微信群，指导老师建立毕业设计小组微信群，便于下发通知及交流沟通。



3. 2024年1月5日，学院统一下发毕业设计指南。

湖南高尔夫旅游职业学院

湘高旅院字〔2024〕9号

湖南高尔夫旅游职业学院 2024届毕业生毕业工作方案

为切实做好毕业生实习返校及毕业生有序、顺利离校工作，根据上级相关文件精神，结合我校工作实际，特制定本工作方案。

一、指导思想

坚持“简化程序，提高效率，优化服务”为宗旨，关心、关爱毕业生，认真做好各项工作，确保2024届毕业生安全返校、文明在校、安全离校。

二、组织领导

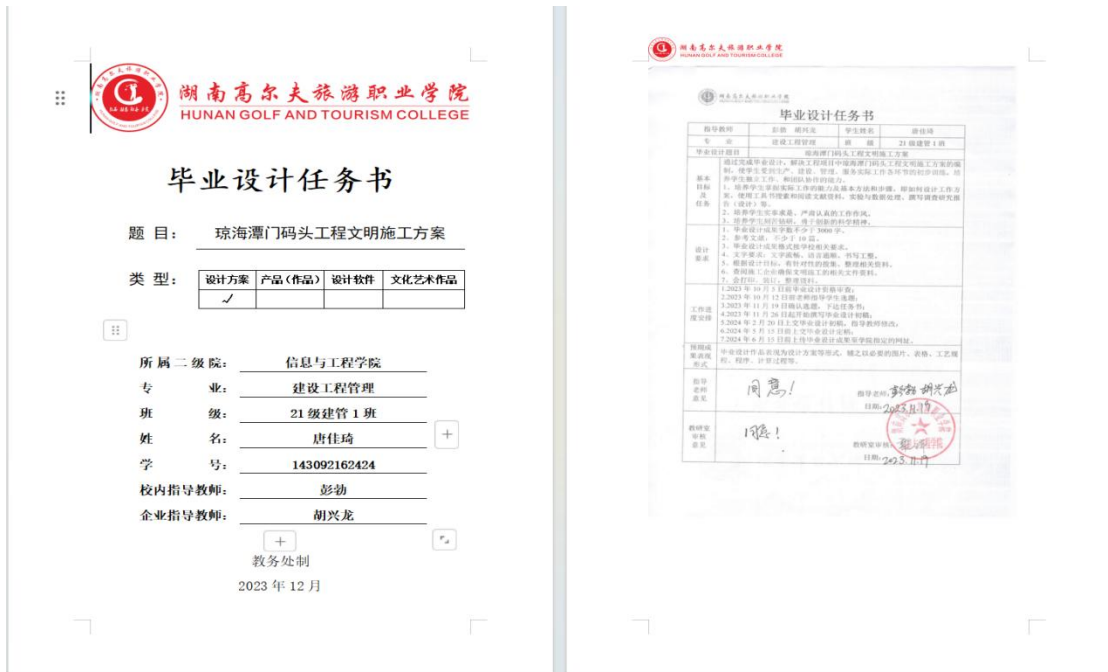
为加强对2024届毕业生毕业工作的指导，学校成立2024届毕业生毕业工作领导小组。

督 导：罗新湘

4. 学院统一下发毕业设计通知，并由辅导员将毕业设计选题、指导教师安排表转发给本班学生。学生联系指导老师，建立小组微信群，便于交流沟通。



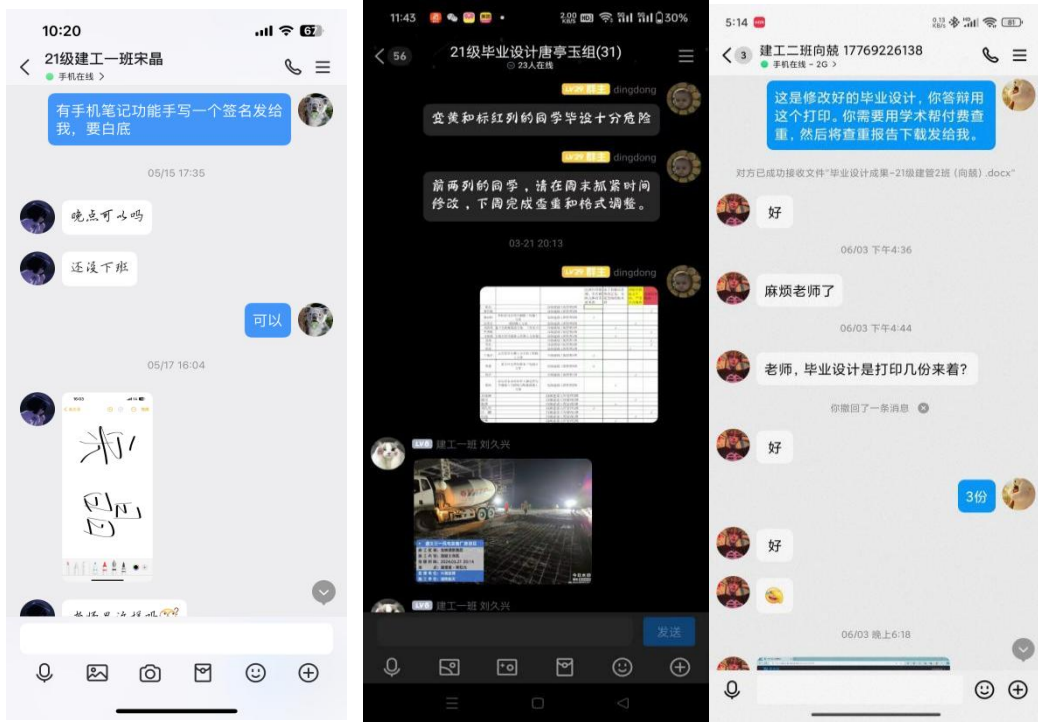
5. 2023年12月20日前，指导老师向学生下达毕业设计任务书。



(三) 过程指导阶段

2024年1月20日—2024年5月20日，学生在指导老师的指导下完成毕业设计方案的撰写。由于部分学生在校进行岗位实习，指导老

师的指导工作根据实际情况采取线上、线下等方式进行。指导记录见下图：



(四) 成果答辩阶段

1. 2024年6月2日，制定本专业2024届毕业设计答辩工作方案。

信息与工程学院2024年毕业生毕业设计答辩分组安排表

序号	姓名	专业班级	学院	答辩老师	答辩地点	答辩小组	答辩老师
1	熊浩	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		122 邓志雄	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
2	刘轩	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		123 魏俊宏	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
3	王森展	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		124 何辉	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
4	陶畔	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		125 李小龙	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
5	宋晶	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		126 刘云飞	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
6	郭庆东	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		127 马琳琳	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
7	唐时伟	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		128 金永华	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
8	齐成	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		129 谢腾飞	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
9	王婧	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		130 肖豪	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
10	朱正权	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		131 黄朝江	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
11	黄朝	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		132 张博宇	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
12	方雁	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		133 刘家	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
13	胡婕	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		134 廖宇涵	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
14	潘素望	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		135 陈平	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
15	周嘉乐	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		136 罗毅	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
16	黄琪	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		137 王刚	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
17	肖卫华	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		138 龙博	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
18	邓江昊	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		139 徐智	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
19	李洪	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		140 肖凯	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
20	李波	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		141 陈安	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
21	黄蔚	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		142 吕文强	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
22	李奇峰	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		143 袁海峰	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
23	李英梅	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		144 尹俊	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
24	龙慧慧	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		145 曹国团	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
25	杨建强	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		146 张敏宇	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
26	唐佳琦	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		147 刘诗诗	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
27	唐洋帆	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		148 符诗诗	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅
28	杨成祥	21级建设工程管理1班	信息与工程学院	彭斌、龙立勇		149 罗敏	21级建设工程管理3班 信息与工程学院 熊飞、张逸梅

湖南高尔夫旅游职业学院-彭斌 邀请参加腾讯会议
会议主题：湖南高尔夫旅游职业学院-彭斌预定的会议
会议时间：2024/06/03 08:30-11:30 (GMT+08:00) 中国
标准时间 - 北京

邀请参加腾讯会议
会议主题：杨飞老师给各神会议
会议时间：2024/06/05 13:30-18:00 (GMT+08:00) 中国
标准时间 - 北京

点击链接入会，或添加至会议列表：
<https://meeting.tencent.com/dm/3W1ta2q8Umf>

腾讯会议：337-490-365


复制该信息，打开手机腾讯会议即可参与

2. 2024年6月12日，建设工程管理专业开展线上、线下答辩。



3. 2024年6月13日，各毕业设计答辩小组提交毕业设计答辩记录表。

湖南高尔夫旅游职业学院 HUNAN GOLF AND TOURISM COLLEGE			
毕业设计评分表			
姓名	龙慧慧	专业	建设工程管理
班级	21级工程管理	学号	143092024190
评价内容和要求			评分
1. 毕业设计水平和工作量评价 A. 有实用性，全部完成了任务书所规定的各项要求（20分） B. 有实用性，完成了任务书所规定的各项要求（16分） C. 有一定的实用性，基本完成了任务书所规定的各项要求（12分） D. 基本没有实用性，没有完成了任务书所规定的各项要求（8分）			15
2. 毕业设计概要表述情况 A. 简洁、流利、重点突出，对所从事的研究内容掌握得透彻（50分） B. 较好（40分） C. 一般（30分） D. 很差（20分）			35
3. 回答问题表现 A. 回答问题全面正确，概念清楚，理论知识掌握扎实，简明扼要（30分） B. 回答问题表现较好（24分） C. 回答问题表现一般（18分） D. 回答问题表现很差（12分）			25
毕业设计答辩得分			75
总分(毕业设计成果成绩占70%，答辩成绩占30%)	78.5	评定等级	中等
答辩小组评语 回答问题有依据，基本概念清楚， 回答问题简明准确。			
答辩小组负责人（签字）  2024年6月12日			

湖南高尔夫旅游职业学院 HUNAN GOLF AND TOURISM COLLEGE			
毕业设计评分表			
姓名	阮佳奇	专业	建设工程管理
班级	21级工程管理	学号	143092162494
评价内容和要求			评分
1. 毕业设计水平和工作量评价 A. 有实用性，全部完成了任务书所规定的各项要求（20分） B. 有实用性，完成了任务书所规定的各项要求（16分） C. 有一定的实用性，基本完成了任务书所规定的各项要求（12分） D. 基本没有实用性，没有完成了任务书所规定的各项要求（8分）			16
2. 毕业设计概要表述情况 A. 简洁、流利、重点突出，对所从事的研究内容掌握得透彻（50分） B. 较好（40分） C. 一般（30分） D. 很差（20分）			40
3. 回答问题表现 A. 回答问题全面正确，概念清楚，理论知识掌握扎实，简明扼要（30分） B. 回答问题表现较好（24分） C. 回答问题表现一般（18分） D. 回答问题表现很差（12分）			24
毕业设计答辩得分			80
总分(毕业设计成果成绩占70%，答辩成绩占30%)	83.5	评定等级	良好
答辩小组评语 思路清晰，语言表述准确，概念清楚， 论点正确，为读科学，分析归纳合理。			
答辩小组负责人（签字）  2024年6月12日			

（五）资料整理阶段

- 2024年6月15日，学院统一下发毕业设计平台操作流程。
- 2024年6月18—6月22日，指导老师指导学生将毕业设计成果上传至毕业设计管理系统。

序号	学号	学生姓名	指导老师	选题名称	完成进度	最后一次修改时间	查看详情	文档上传
1	143092062046	吕敬钰	彭勃	湖心印象花园6号楼脚手架施工方案	2/2	2024-07-10 23:05	查看	管理
2	143092162453	宁逸翔	彭勃	金港市蓝枫小区混凝土工程施工方案	2/2	2024-07-09 02:50	查看	管理
3	143092162454	罗明宇	彭勃	浅谈钢管脚手架搭设专项施工方案	2/2	2024-07-09 02:51	查看	管理
4	143092162455	向兢	彭勃	水利工程项目管理策略探讨——以茅洲河界河段（东莞段）整治工程为例	2/2	2024-07-09 02:52	查看	管理
5	143092284179	陈浩博	彭勃	汉寿县政府办公大楼工程设计方案的编制	2/2	2024-07-09 02:52	查看	管理
6	143092284193	田涛	彭勃	青海华夏大学3号宿舍建筑施工图设计	2/2	2024-07-09 02:53	查看	管理
7	143092162406	李涛	彭勃	贵州铜仁市夹石大桥拱圈施工方案	2/2	2024-07-15 23:29	查看	管理
8	143092162410	陈洋帆	彭勃	太东万科万悦花园8#模板施工方案	2/2	2024-07-16 01:02	查看	管理
9	143092162423	杨捷福	彭勃	衡阳市新城小区施工图设计方案	2/2	2024-07-09 02:55	查看	管理
10	143092162424	唐佳琦	彭勃	琼海潭门码头工程文明施工方案	2/2	2024-07-09 02:57	查看	管理
11	143092162426	崔众雄	彭勃	道路桥梁沉降段路基路面施工方案	2/2	2024-07-10 23:56	查看	管理
12	143092284190	龙慧慧	彭勃	望新小学教学楼主梁开裂处理方法	2/2	2024-07-09 02:58	查看	管理
13	143092162479	何涛	彭勃	沙县区长兴幼儿园钢筋工程施工方案	2/2	2024-07-17 12:49	查看	管理
14	143092162480	金承和	彭勃		2/0	/	/	管理
15	143092160252	罗翊萱	彭勃	郴州市碧桂园小区某住宅装饰设计	2/2	2024-07-17 17:08	查看	管理
16	143092160253	雷丽芳	彭勃	长沙航天小区1# 6-606住宅装饰设计	2/2	2024-07-09 03:01	查看	管理
17	143092160254	骆维恒	彭勃	郴州市苏仙小区1栋204住宅装饰设计	2/2	2024-07-09 03:01	查看	管理
18	143092160256	唐凯	彭勃	深圳市希望小学2栋202住宅装饰设计	2/2	2024-07-11 10:07	查看	管理

（六）质量监控阶段

- 2024年7月5日，学院下发24届毕业生毕业设计三次检查工作安排通知。
- 2024年7月5日—7月20日，各专业（学科）带头人、教研室主任按照50%的比例进行抽查，抽查名单由毕业设计系统随机分配。

序号	班级名称	学生姓名	选题名称	超链接地址	抽检状态	修订状态	抽检到的问题
1	21级建设工程管理2班	吕敬钰	湖心印象花园6号楼脚手架施工方案	打开	待抽检	/	
2	20级装饰1班	罗翊萱	郴州市碧桂园小区某住宅装饰设计	打开	抽检不通过	未修订	1、毕业设计成果中，目录四不要有二级标题
3	20级装饰1班	雷丽芳	长沙航天小区1# 6-606住宅装饰设计	打开	抽检不通过	未修订	毕业设计表中表3和表5没有显示完整。
4	20级装饰1班	骆维恒	郴州市苏仙小区1栋204住宅装饰设计	打开	抽检不通过	未修订	部分序号等级不正确“一；（一）；1；（1）.....”，比如二、功...
5	20级装饰1班	唐凯	深圳市希望小学2栋202住宅装饰设计	打开	抽检不通过	未修订	二、功能布局（二）功能说明中的小点序号等级有错；参考资...
6	20级装饰1班	罗仁义	株洲市希望小学住宅装饰设计	打开	抽检不通过	未修订	正文序号等级有错；表5中序号没有2；表6、10不完整
7	20级装饰1班	江帅	广州市棠德花园603住宅装饰设计	打开	抽检不通过	未修订	参考资料格式部分有错；正文序号等级有错
8	20级装饰1班	汤志德	益阳市南县铜锣湾住宅设计	打开	抽检不通过	未修订	表3不完整；部分序号等级有错
9	20级装饰1班	戴博珊	锦绣家园小区住宅装饰设计	打开	抽检通过	无需修订	序号等级有错
10	21级建设工程管理1班	李涛	贵州铜仁市夹石大桥拱圈施工方案	打开	抽检通过	无需修订	
11	21级建设工程管理1班	陈洋帆	太东万科万悦花园8#模板施工方案	打开	抽检通过	无需修订	
12	21级建设工程管理1班	杨捷福	衡阳市新城小区施工图设计方案	打开	抽检通过	无需修订	
13	21级建设工程管理1班	唐佳琦	琼海潭门码头工程文明施工方案	打开	抽检通过	无需修订	
14	21级建设工程管理1班	崔众雄	道路桥梁沉降段路基路面施工方案	打开	抽检通过	无需修订	
15	21级建设工程管理2班	宁逸翔	金港市蓝枫小区混凝土工程施工方案	打开	抽检通过	无需修订	
16	21级建设工程管理2班	罗明宇	浅谈钢管脚手架搭设专项施工方案	打开	抽检通过	无需修订	
17	21级建设工程管理2班	向兢	水利工程项目管理策略探讨——以茅洲河界河段（东莞段）整...	打开	抽检通过	无需修订	
18	21级建设工程管理3班	何涛	沙县区长兴幼儿园钢筋工程施工方案	打开	抽检不通过	未修订	参考资料格式错误

3. 2024年7月20日至7月25日，专业（学科）带头人进行抽查，从每位指导老师指导的学生作品中抽取2份进行检查，并形成文字总结报告。

信息与工程学院 2024 届毕业设计检查情况通报

院部对已经上传毕业设计系统的毕业设计任务书及成果书进行了抽查，现将抽查结果通报如下：

一、毕业设计任务书

1. 毕业设计任务书版本不是最新版本，应为 2023 年 12 月的版本；
2. 专业名称不一致（机电一体化技术、工业机器人技术、建设工程管理、电子商务、网络营销与直播电商、计算机应用技术、大数据技术、现代通信技术）；
3. 封面内容不居中；
4. 指导老师不一致（指导老师第一个为现校内指导老师，第二个为企业指导老师）；
5. 工作进度时间安排错误（时间应为 2023-2024 年之间）
6. 任务书指导老师意见、教研室审核意见、落款时间均为手写，扫描后上传。

二、毕业设计成果书

1. 毕业设计成果书版本不是最新版本，应为 2023 年 12 月的版本；
2. 指导老师不一致（指导老师第一个为现校内指导老师，第二个为企业指导老师）；
3. 封面横线部分内容不居中；
4. 目录及正文部分字体、字号、段落设置与要求不一致，格式凌乱；
5. 标序凌乱。正确标序（一级标题为一、，二级标题为（一），三级标题为 1.，四级标题为（1））。部分毕业设计出现同一级标题出现标号重复，或者上、下级标题顺序颠倒；
6. 专业名称为旧专业名称（机电一体化技术、工业机器人技术、建设工程管理、电子商务、网络营销与直播电商、计算机应用技术、大数据技术、现代通信技术）；
7. 正文部分存在空白页、格式混乱（转换为 PDF 文档上传）；
8. 正文部分无页码，页码从正文开始进行编号（插入页眉页脚，选择 1, 2, 3..., 居中，从正文部分开始，本页及之后开始编排）；
9. 致谢部分出现语句不通顺、重复、错别字、多（少）标点、禁用词，安排 A 老师指导，感谢 B 老师；
10. 诚信声明的签名部分可采用单页扫描替换，或者学生签名处采用插入手动签名图片，但需去掉底纹深色背景，落款日期手动填写 2024 年 5 月 20 日之前。

以上问题为抽查过程中出现的问题，请各位老师抓紧时间对每一位指导的学生的毕业设计任务书及成果进行检查，认真对待毕业设计工作，切勿大意。

信息与工程学院

二、毕业设计情况分析报告

（一）前言

本报告是对湖南高尔夫旅游职业学院信息与工程学院建设工程管理专业21级毕业设计的整体情况进行分析并形成经验总结。通过分析发现了本次毕业设计工作当中的不足之处，为后续的教学改革和毕业设计工作提供了参考。

（二）毕业设计基本信息

1. 参与人数与选题分布

2024年建设工程管理专业共有199名毕业生。选题范围分为施工图方案设计类、施工方案设计类、计量计价方案设计类三大类，其中施工图方案设计类占比36%，施工方案设计类占比44%，计量计价方案设计类占比10%，毕业设计未通过类占比10%。

2. 指导教师情况

本专业有6名校内专职教师和3名校内兼职教师参与毕业设计指导工作，其中具有中级职称教师8人，初级职称1人，研究生学历3人，每位教师平均指导学生22人。

3. 指导及指导记录情况

绝大部分学生能正常开题，在开题报告中明确了毕业设计的目标、要求和进度安排。但仍有部分学生开题后毕业设计无法按照进度执行，并且部分老师的指导记录不完善。

4. 检查情况

（1）在毕业设计中期检查中，约60%的学生能够按照进度计划完成阶段性任务，设计工作进展顺利。然而，有40%的学生存在进度滞后的情况，主要原因包括实习工作繁忙、对设计任务的难度估计不足、遇到技术难题无法及时解决等。

(2) 在毕业设计最终检查中，建设工程管理专业199名学生中共180名学生完成了校内的毕业设计的查重、答辩、过程文档与最终文档的上传工作，但是仍有19名学生无法提交合格的毕业设计成果书。

5. 答辩情况

(1) 2024年建设工程管理专业199名学生中共180人参加毕业答辩并顺利通过了毕业答辩，占比达90%。

(2) 本专业答辩基本以线下答辩为主，部分学生因工作或其他原因无法现场参与答辩。参与答辩的学生基本能对自己的作品进行介绍和说明，并能较好回答评委老师的提问。仅有极个别的学生表现出对自己的设计和产品不太熟练、对相关的技术问题不能正确回答。

6. 评分情况

根据学校相关文件规定，毕业设计成绩分四个等级，即优秀（90-100分）、良好（80-89分）、中等（70-79）、及格（60-75分）、不及格（60分以下）。

21级建设工程管理专业毕业设计成绩具体分数分布如下：完成毕业设计共180人，其中优秀1人，良好24人，中等99人，及格56人。其中绝大部分学生毕业设计成果格式较为规范，内容包含施工图方案设计类、施工方案设计类、计量计价方案设计类，相对比较完整。但也有少数学生存在文档排版混乱、文字表述不准确、图表绘制不规范等问题。

（三）数据分析

1. 经过毕业设计通过率分析。建设工程管理专业199名学生中共180名学生完成了校内的毕业设计的查重、答辩、过程文档与最终文

档的上传工作，毕业设计通过率达到90%。整体来说本专业各指导老师对毕业设计工作认真负责，学生对待毕业设计也非常重视，毕业设计完成率较高。

2. 毕业设计成绩分析。建设工程管理完成毕业设计共180人，其中优秀1人占比1%，良好24人占比13%，中等99人占比55%，及格56人占比31%。整体来说，大部分学生的毕业设计选题较为传统，创新性不足、难度也不大，毕业设计质量不太高。

（四）存在问题

1. 学生方面

（1）知识储备不足

部分学生对建设工程管理相关的专业知识掌握不够扎实，在设计过程中遇到问题时无法灵活运用所学知识解决。

（2）实践能力欠缺

虽然经过了一定的实践教学环节，但在毕业设计中仍暴露出部分学生动手能力较弱的问题，特别是在施工方案设计方面缺乏实践经验。

（3）时间管理能力差

部分学生不能合理安排毕业设计时间，前期进度缓慢，导致后期任务堆积，影响了毕业设计的质量。

2. 指导教师方面

（1）指导教师精力有限

由于每位教师指导的学生数量较多，教师整体课时工作量太高，难以对每个学生进行细致入微地指导，可能会忽略一些学生在设计过程中遇到的问题。

（2）行业前沿知识更新不及时

部分教师由于教学、科研任务繁重，没有足够的时间关注土木工程领域的最新发展动态，在指导学生创新方面可能存在不足。

3. 教学管理方面

(1) 实践教学环节与毕业设计衔接不够紧密

实践教学中所涉及的内容与毕业设计的要求未能完全匹配，导致学生在毕业设计中不能很好地利用实践教学所积累的经验。

(2) 毕业设计评价体系不够完善

现有的评价体系主要侧重于对设计成果的考核，而对设计过程、学生的创新能力、团队协作能力等方面的考核不够全面。

(五) 改进措施

1. 针对学生

(1) 优化课程设置

增加学生综合项目实践类课程，如综合楼建筑实训工厂综合实训、BIM建模项目综合实训课程，加强实践课程的比重，提高学生的动手实践能力。

(2) 留出足够时间的毕业设计专项时间

在大三第一或第二学期预留出足够多的时间用于学生完成毕业设计。

2. 针对指导教师

(1) 合理控制指导学生数量

根据教师的工作量和能力，合理分配指导学生的数量，确保每个学生都能得到充分地指导。

(2) 加强教师培训与学习

定期组织教师参加土木工程领域的培训和学术交流活动，使教师能够及时了解行业前沿动态。

3. 针对教学管理

(1) 完善实践教学体系

构建与毕业设计紧密衔接的实践教学体系，让学生在实践教学中逐步掌握毕业设计所需的技能和知识。

(2) 建立多元化的毕业设计评价体系

在评价体系中增加对设计过程、创新能力、团队协作能力等方面的考核指标，全面客观地评价学生的毕业设计成果。

(六) 结论

通过对建设工程管理专业毕业设计整体情况的分析，可以看出本专业毕业设计在师生共同努力下，能按期保质地完成相关工作任务，绝大部分学生都能正常提交毕业设计成果作品，也存在一些亟待解决的问题。在今后的毕业设计工作中，我们需要不断完善教学管理、提高教师指导水平、加强学生能力培养，以进一步提高毕业设计的质量，为土木工程领域培养更多高素质的应用型人才。