

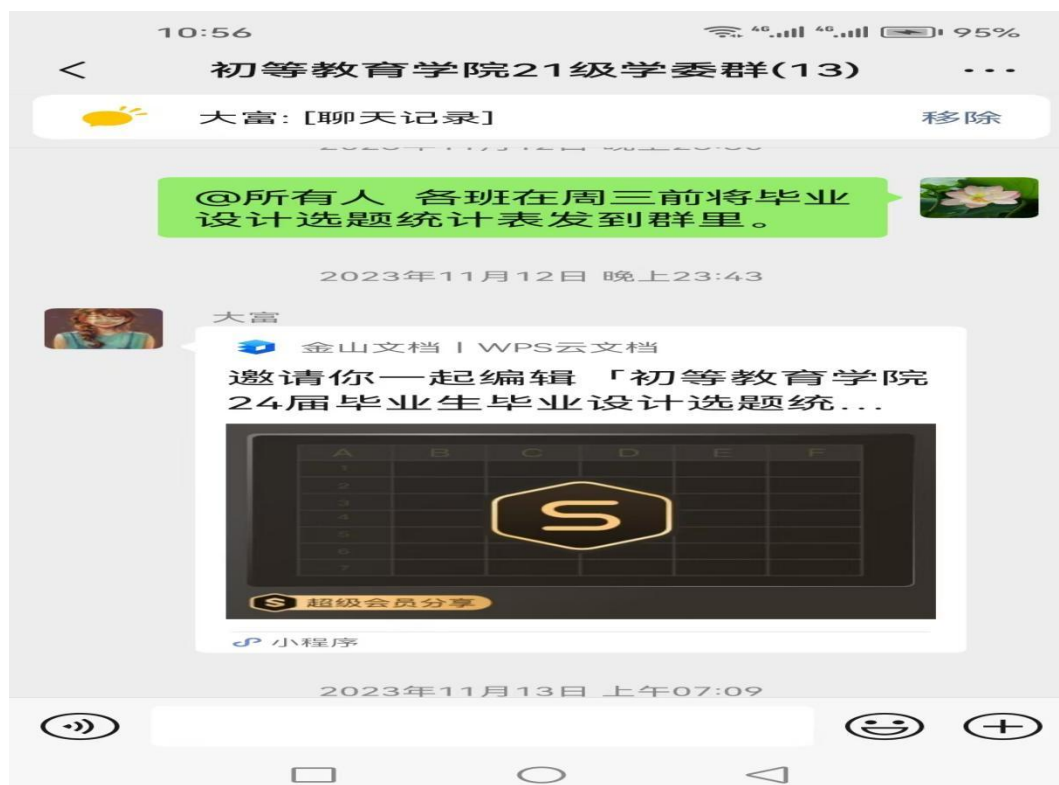
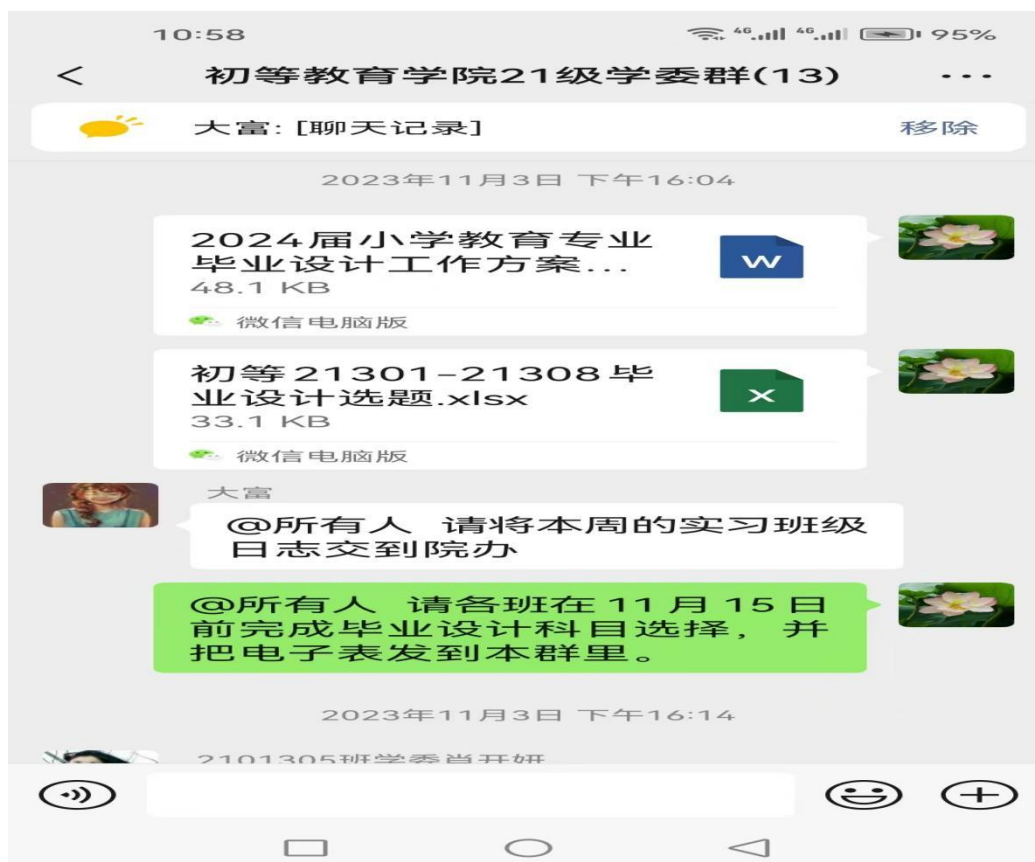
毕业设计 工作过程材料

小学教育专业

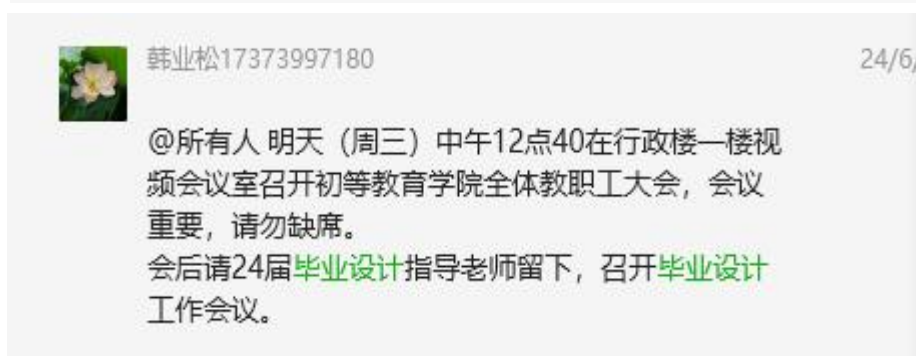
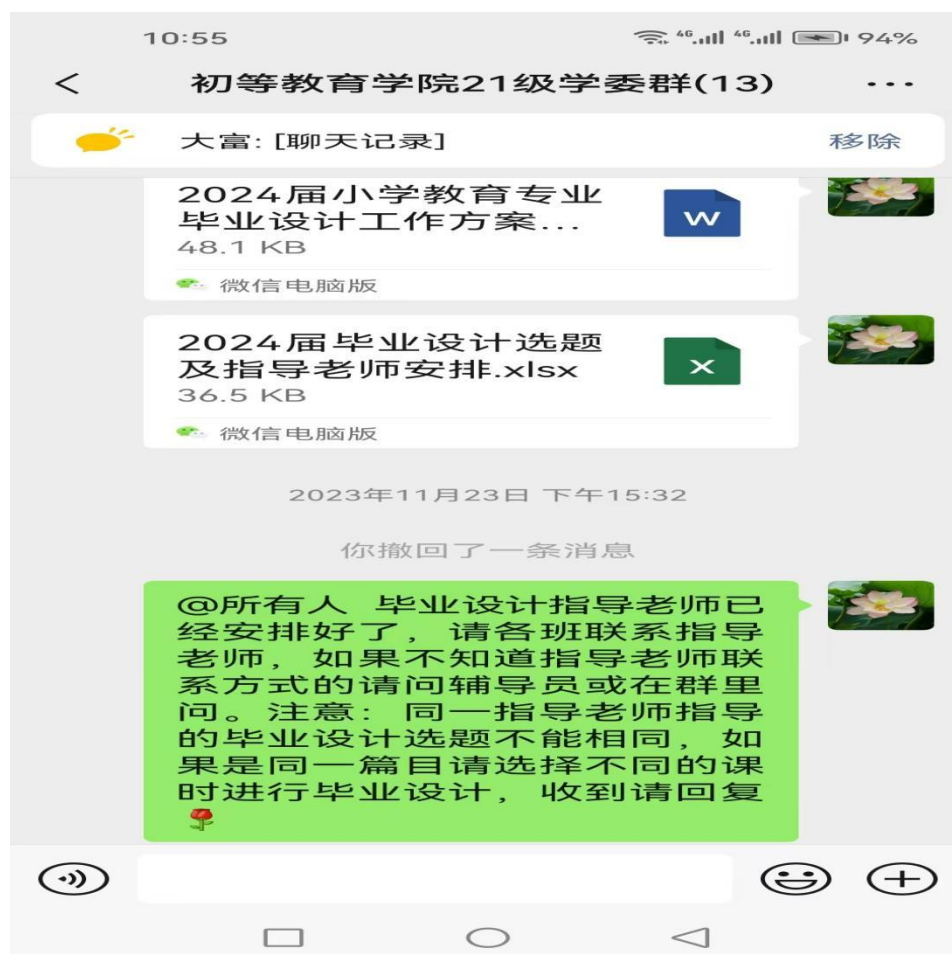
目 录

一、选题指导阶段过程性材料	3
二、任务下达阶段过程性材料	4
三、毕设过程指导阶段过程性材料	5
四、成果答辩阶段过程性材料	8
五、资料整理阶段过程性材料	9
六、质量监控阶段过程性材料	10
七、专业毕业设计整体情况分析报告	11
(一) 总结毕业设计过程	11
(二) 选题分析	11
(三) 成绩分析	12
(四) 存在的问题	12
(五) 改进措施	12

一、选题指导阶段过程性材料

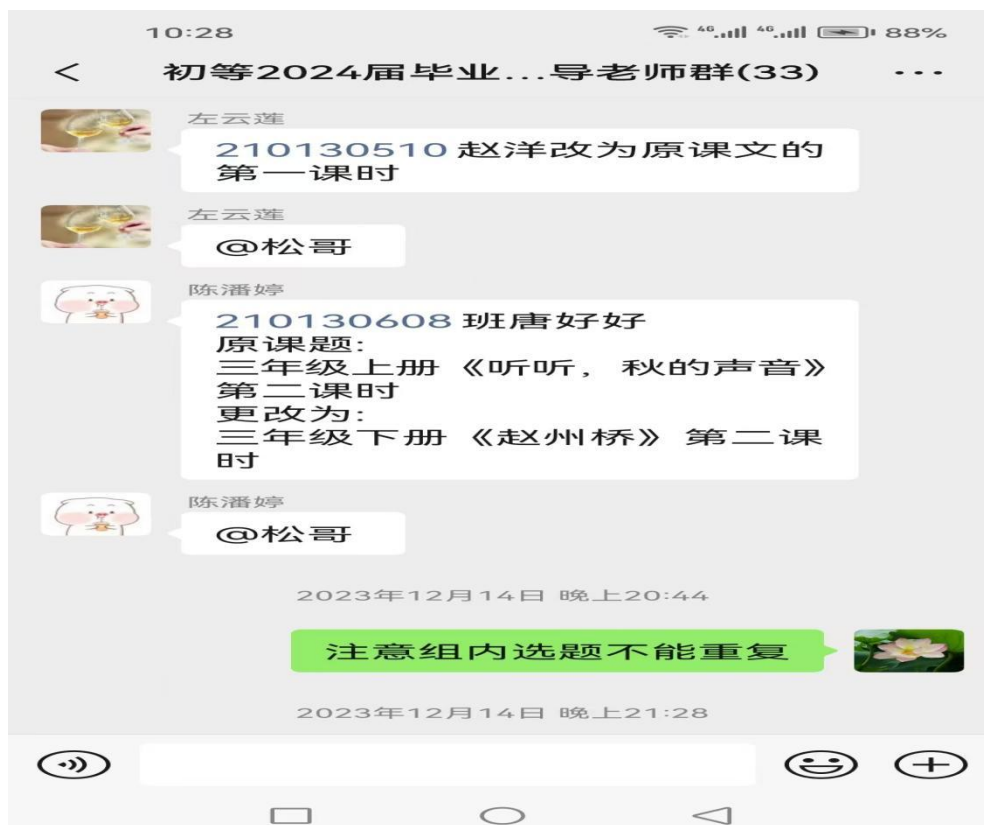


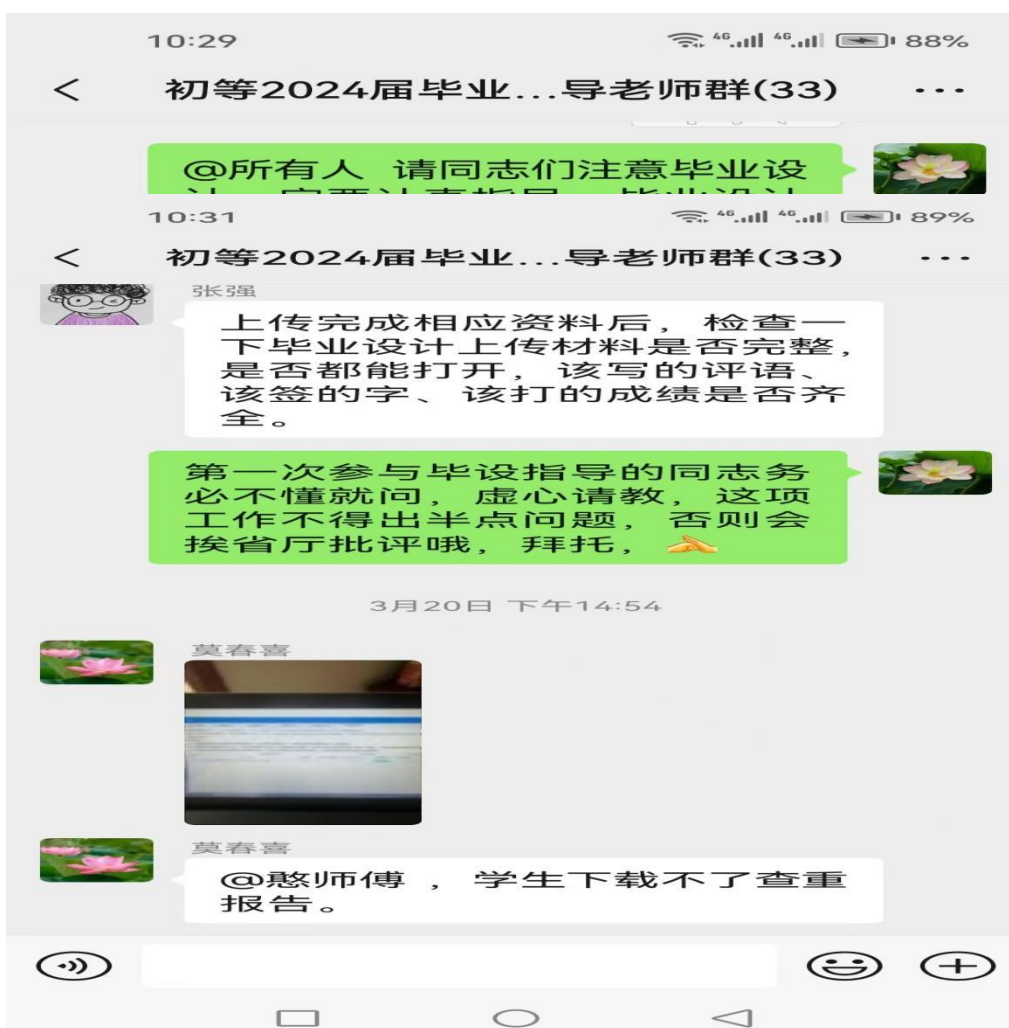
二、任务下达阶段过程性材料



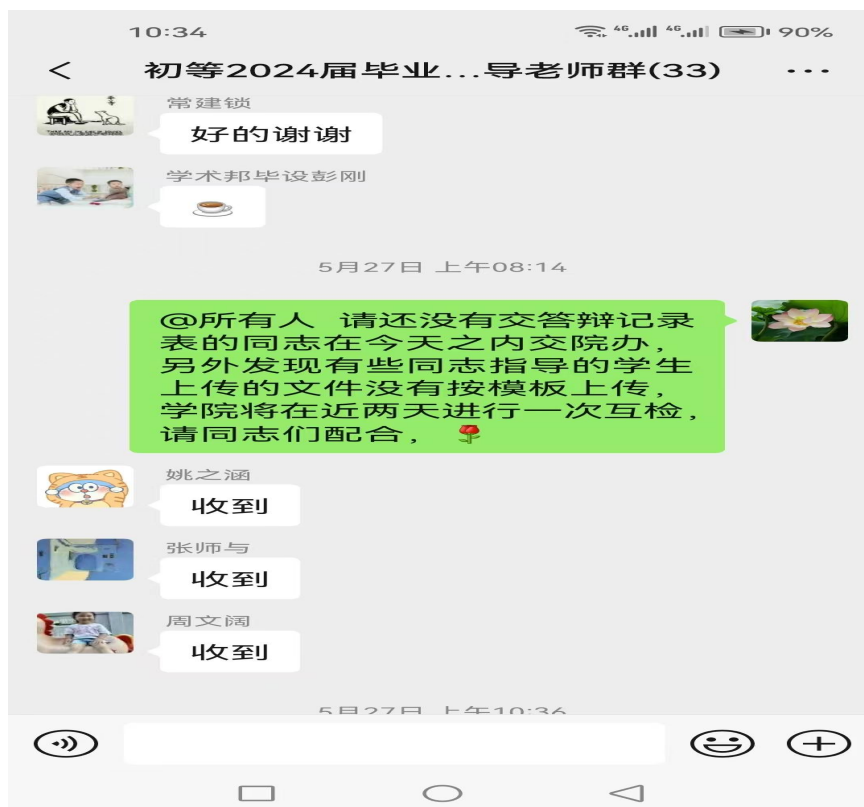
三、毕设过程指导阶段过程性材料







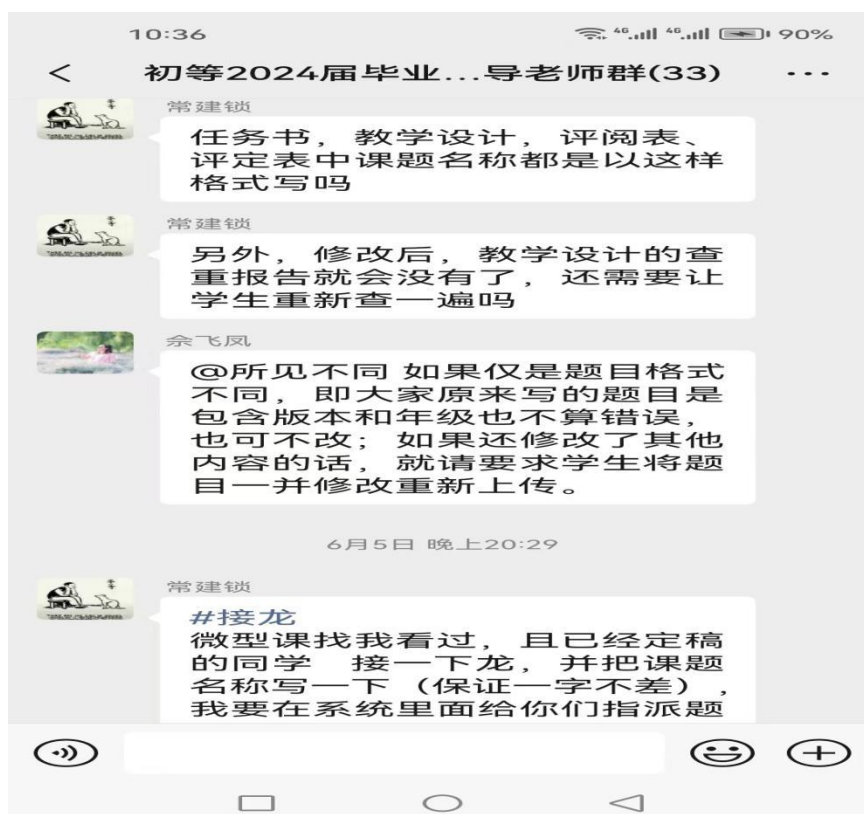
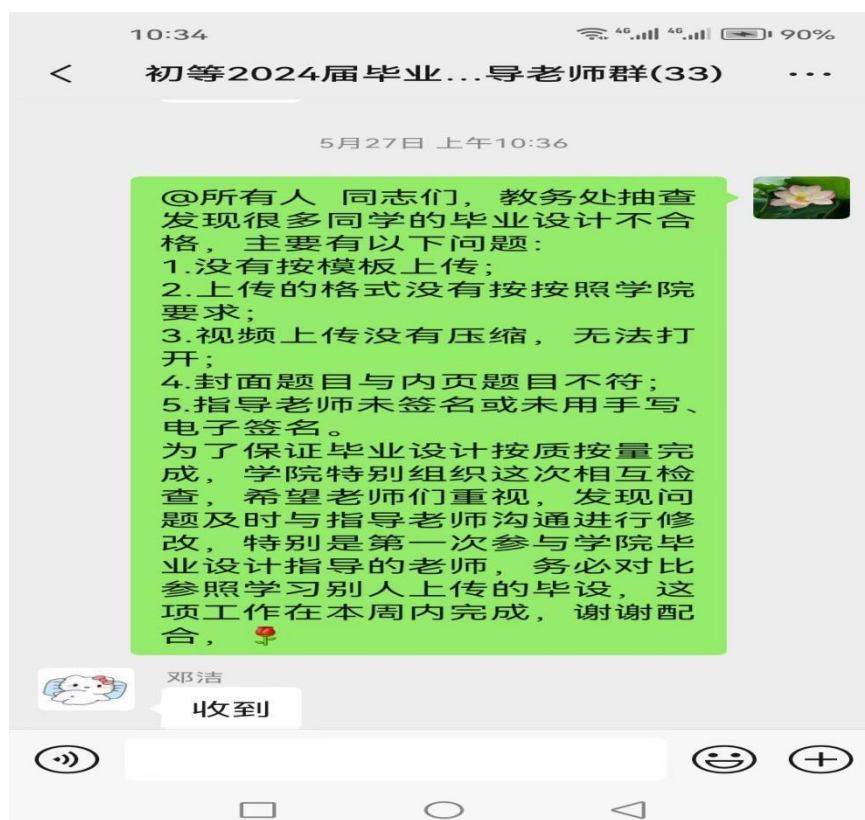
四、成果答辩阶段过程性材料



五、资料整理阶段过程性材料



六、质量监控阶段过程性材料



七、专业毕业设计整体情况分析报告

（一）总结毕业设计过程

1. 准备阶段（2023年11月29日前），要求：
 - （1）学生确定毕业设计选题科目；
 - （2）学生选题要求一人一题不得重复或雷同。
 - （3）各班级学习委员将学生选题汇总后统一报院部。
2. 方案设计（2023年11月30日—2023年12月15日），要求：
 - （1）学生在教师的指导下初步制定研究方案，将研究方案提交各指导教师；
 - （2）指导老师及时审阅学生的设计方案并提出修改意见；召开学生会议，强调毕业设计工作要求。
3. 毕业设计制作（2023年12月16日—2024年3月10日）
 - （1）学生按照研究计划任务书实施研究制作；
 - （2）完成设计初稿后，指导教师提出修改意见；
 - （3）院部组织指导老师交流会，及时了解设计进展和质量情况；
 - （4）学生修改毕业设计，完成定稿；
 - （5）学生向院部提交毕业设计2份，指导教师签署提交意见；
 - （6）按学校要求上传毕业设计至指定网站。
4. 毕业设计评审：（根据学校要求，5月底前完成）
 - （1）院部毕业设计评审组，对院部学生毕业设计进行初审。按优秀、良好、合格和不合格的等第打出成绩。初审成绩统一报教务处；
 - （2）凡初审优秀的毕业设计由相关部门集中审核；
 - （3）优秀毕业设计装订成册。

（二）选题分析

本次毕业设计完全按照方案执行：

1. 选题应以本专业培养目标和人才培养方案及高职学生认知特点为依据。
2. 学生在11月15日前完成选题科目，学院于11月25日前完成分组，于11月30日前指定毕业设计指导老师。
3. 选题大小适中、难易适度，难易度应适合小学生的知识与能力状况。选题从新版小学1-6年级语文、数学、英语教材中选择一个篇目进行教学设计。经统

计，全部选择小学语文和数学，无人选择英语，也无人选择小学其他科目。

4. 毕业设计原则上做到“一人一题”，同一指导老师的选题避免雷同，同一班级尽量不出现雷同；同一篇目的不同课时不算雷同，毕业设计题目格式统一为：几年级上（下）册《某某课题》第几课时，例如：三年级上册《饮湖上初晴后雨》第一课时。

（三）成绩分析

本次毕业设计成绩评定按以下要求进行，并达到预期效果。

评审标准：按照《小学教育专业技能考核标准》中“教育教学技能”模块的教学设计、课件制作、微型课三个项目评定标准进行评审。

2. 评审等级：成绩由三部分组成：学生毕业设计过程中平时表现成绩（占30%）、毕业设计成果（作品）成绩（占40%）、答辩成绩（占30%）；最终成绩采用五级百分制计分（优秀—90~100、良好—76~89、及格—60~75、不及格—60分以下）；优秀成绩比例原则上不超过20%。

3. 指导老师将学生的毕业设计的成绩按以下要求进行建议评分：90分以上不超过30%，80分以上占50%左右，70分以上占70%左右，按要求完成则都为60分以上，如有不服从安排或没有及时完成需要评为不及格的毕业设计请及时向院部反映有关情况。

（四）存在的问题

1. 本次毕业设计在组织上存在一定漏洞，指导老师中有少数是第一次指导，指导前没有组织专门培训，导致指导过程中出现标准不统一的情况。

2. 学生毕业设计时间基本上是在顶岗实习期间，学生录制毕业设计成果的设备存在差异，个别学生设备简陋，录制效果不理想。

3. 毕业设计答辩是采用线上答辩，答辩过程中有些学生因设备问题，导致答辩效果不太理想，没有真正展现师范生的技能。

（五）改进措施

1. 学院做好毕业设计指导教师培训工作，成立专门的毕业设计指导老师库，定期交流指导心得。

2. 要求学生在跟岗实习期间完成毕业设计初稿，利用学校专门设备完成成果录制工作。

3. 规范线上毕业设计答辩，提前公布答辩设备要求，使答辩工作高质量完成。