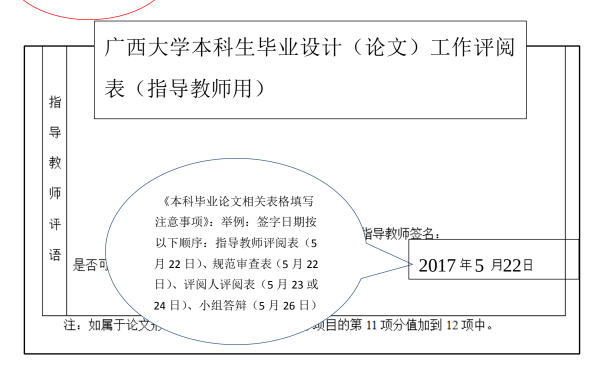
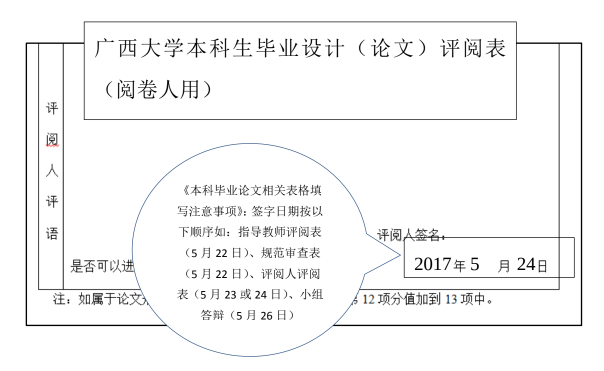
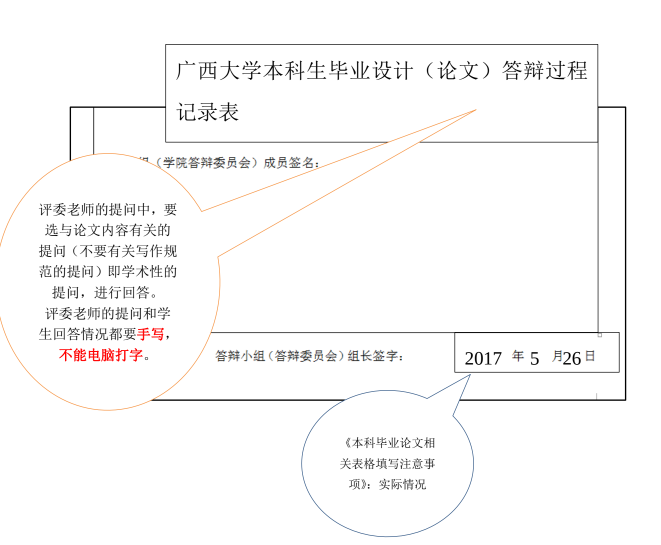
签名时间注意

本提示时间多以 5月26日答辩的 小组为例!!!









任务书

依据来源:《化学工程与工艺专业 2013 级 毕业设计(论文)答辩及相关工作安排》第二点 5,任务书签字时间应在2017 年 3 月 20 日前

任务书封面 A4 单面打印, 其他 A4 双面 打印

师(签名) _____

教研室主任(签名)_____

2017年3月15日

年

《本科毕业论文相关表格填写注意事项》: 指导教师签字日期: 第八学期 第一周 周一至周四(2月20~24日)

开题报告

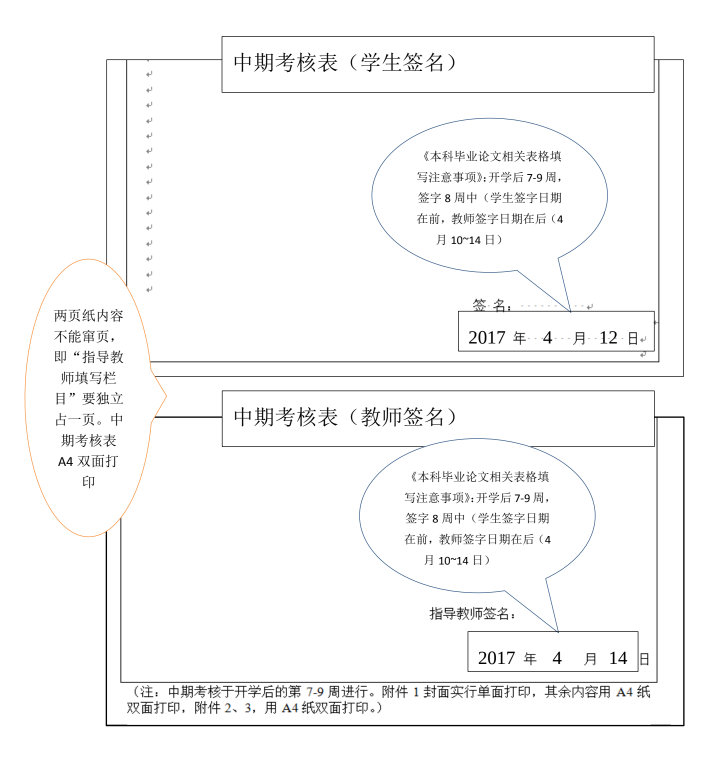
开题报告 A4 双面打印

是否可以进入设计(论文)研究:

是否可以进入设计(论文)研究:

依据来源:《化学工程与工艺专业 2013 级 毕业设计(论文)答辩及相关工作安排》第二点 5, 开题报告签字时间统一定在 2017 年 4 月 2 日

指导教师签名: 2017 年 4 月 2 日 教研室(系、研究所)主任签名: 年 月 日



诚信承诺书

《本科毕业论文相关表 格填写注意事项》:学生 和教师的签字日期应在 小组答辩日期之前

辩论文在题目、内容上一致。如有违反,本人愿接≫

Ų

学生 (签名): ↓

2017 年 5 月 24 日

47

指导教师承诺。

我承诺在指导学生毕业设计(论文)活动中遵守学校有关规定,恪守学术规范。在学术不端行为检测中所提交的学生论文与其毕业答辩论文在题目、内容上一致。↓

ų.

指导教师 (签名): 4

2017 年 5 月 25 日

《本科毕业论文相关表 格填写注意事项》: 学生 和教师的签字日期应在 小组答辩日期之前

依据来源:《化学工程与工艺专业 2013 级 毕业设计(论文)答辩及相关工作安排》第二点 5,任务书中的"论文始止时间"统一为"3 月 20 日~6 月 2日",其中第 14 周到第 15 周(即 5 月 22 日至 6 月 2 日)为毕业设计(论文)

评审、答辩、评定成绩时间。

任务书:三、

三、设计(论文)工作起始日期:

自·2017·年·3·月·20·日起,至·2017·年·6·月·2·日止。。