



成都工業學院
Chengdu Technological University

本科毕业设计（论文）答辩文件手册

题 目： web 云存储硬盘系统的设计与实现

学生姓名： 李政

学 号： 1606031127

班 级： 16软件工程1班

专 业： 软件工程

院（系）： 计算机工程学院

指导老师： 刘明纲

职 称： 讲师

2020年 6月 5日

本科毕业设计(论文)须知

- 1、认真学习理解《成都工业学院本科毕业设计（论文）管理办法（学生版）》。
- 2、努力学习、勤于实践、勇于创新，保质保量的完成任务书规定的任务。
- 3、遵守纪律、保证出勤，因事因病离岗，应事先向导师请假，否则按旷课处理。凡随机抽查三次不到，指导教师评分时降低10分起评；学生缺勤（包括病、事假）累计超过毕业设计（论文）时间1/3以上者，取消答辩资格，不予评定成绩，须重修毕业设计（论文）。
- 4、独立完成规定的工作任务，不弄虚作假，不抄袭和拷贝别人的工作内容。否则取消答辩资格。
- 5、毕业设计（论文）必须符合《成都工业学院本科毕业设计（论文）撰写规范》，否则取消答辩资格。
- 6、完成毕业设计（论文）期间有重大违规事件发生，或提交毕业设计（论文）的相关资料不齐全，或指导教师评定成绩为不合格的学生，将被取消答辩资格。
- 7、答辩结束后，及时将毕业设计（论文）成果、资料交指导教师并转交专业教研室收存，学生不得擅自带离学校。
- 8、根据教师下发的毕业设计（论文）任务书，在教师的指导下由学生独立撰写开题报告，并于毕业设计（论文）工作开始后3周内完成，经指导教师签署意见及教研室审查后生效。
- 9、开题报告内容必须用黑墨水笔工整书写或按统一设计的电子文档标准格式打印，禁止打印在其它纸上后剪贴，完成后应及时交给指导教师签署意见。
- 10、开题报告一式两份，一份留院系存档，一份与毕业设计(论文)任务书、中期检查表、指导记录本一同装订成册，并按以下顺序装订：任务书、开题报告、中期检查表、指导记录本。
- 11、开题报告、毕业设计(论文)任务书、中期检查表、指导记录本均采用以下页面格式打印输出：A4纸张，页边距：上2.6cm，下2.6cm，左2.5cm，右2cm，装订线位置左，装订线1cm。

目 录

- 1、本科毕业设计（论文）文献综述
- 2、本科毕业设计（论文）外文翻译
- 3、本科毕业设计（论文）工作手册（内含任务书、开题报告、中期检查表、指导记录）
- 4、本科毕业设计（论文）“查重”报告
- 5、本科毕业设计（论文）评分手册

请毕业生注意：

从此处开始，请将本科毕业设计（论文）文献综述、本科毕业设计（论文）外文翻译材料装订入该位置。

务必注意：此页仅作提示用，并非正式文档部分，请勿打印和装订此页。



成都工業學院
Chengdu Technological University

本科毕业设计（论文）工作手册

题 目： web 云存储硬盘系统的设计与

实现

学生姓名： 李政

学 号： 1606031127

班 级： 16软件工程1班

专 业： 软件工程

院（系）： 计算机工程学院

指导老师： 刘明纲

职 称： 讲师

2019年12月24日

目 录

1. 本科毕业设计（论文）任务书
2. 本科毕业设计（论文）开题报告
3. 本科毕业设计（论文）中期检查表
4. 本科毕业设计（论文）指导记录

请毕业生注意：

工作手册 装订完毕后，从此处开始，请将 **毕业设计（论文）查重报告** 材料装订入该位置。

务必注意：此页仅作提示用，并非正式文档部分，请勿打印和装订此页。

请毕业生注意:

毕业设计（论文）查重报告 装订完毕后，从此处开始 请将 本科毕业设计（论文）评分手册（“一起”论文系统上打印） 材料装订入该位置。

务必注意：此页仅作提示用，并非正式文档部分，请勿打印和装订此页。