

本科生毕业论文(设计)

过程管理手册

学 号： 学生姓名：

选题编号： 届 别：

学 院： 专 业：

指导教师

姓名及职称：

评阅教师

姓名及职称：

说 明

1.手册中各部分内容应填写完整、正楷书写、签名齐全；

2.手册装订顺序为：任务书、开题报告、指导记录表、中期检查表、形式审查表、指导教师评阅表、交叉评阅表、答辩评分及成绩评定表、文本复制检测报告单、外文参考文献节选内容中英互译（可选）；

3.手册在装订完成后，与毕业论文(设计)一起交指导教师，作为毕业论文(设计)存档的主要资料，由各学院永久保存（含电子文档）。

目 录

1.豫章师范学院本科生毕业论文(设计)任务书……………………

2.豫章师范学院本科生毕业论文(设计)开题报告…………………

3.豫章师范学院本科生毕业论文(设计)指导记录表………………

4.豫章师范学院本科生毕业论文(设计)中期检查表………………

5.豫章师范学院本科生毕业论文(设计)形式审查表………………

6.豫章师范学院本科生毕业论文(设计)指导教师评阅表…………

7.豫章师范学院本科生毕业论文(设计)交叉评阅表………………

8.豫章师范学院本科生毕业论文(设计)答辩评价及评定成绩表…

9.文本复制检测报告单………………………………………………

10.本科生毕业论文(设计)外文翻译（可选）………………………

 **豫章师范学院本科生毕业论文（设计）任务书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **院（部）** |  | **班级** |  |
| **学 号** |  | **学生姓名** |  |
| **指导教师** |  | **下达任务书日期** |  |
| **论文题目** |  |
| **选题类别** |  | **是否在行业一线、实验实习和社会实践中完成** |  |
| **主要****内容** |  |
| **论文****（设计）****目标** |  |
| **指定****参考****文献** |  |

**备注：**选题类别包括毕业设计、毕业论文、社会调查报告、作品展示、毕业汇报演出、其他；

 学生签名： 年 月 日

指导老师签名： 年 月 日

**豫章师范学院**

**本科生毕业论文（设计）**

**开题报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 学 号： |  |
| 学生姓名： |  |
| 学 院： |  |
| 专 业： |  |
| 选题编号： |  |
| 届 别： |  |
|  指导教师姓名及职称： |  |
| 中文题目： |  |
| 外文题目： |  |

|  |
| --- |
| 一、选题的依据及意义 |
|  |
| 二、国内外相关研究简介 |
|  |
| 三、本论文的研究内容 |
|   |
| 四、本论文的研究方法 |
|   |
| 五、本论文的研究目标、主要特色（创新）及工作进度 |
|   |
| 六、参考文献（70%不能超过五年的文献，书籍除外,至少包含2篇外文文献） |
|  |

|  |
| --- |
| **指导教师意见和是否同意开题：**□同意 不同意  指导教师（签名）： 年 月 日 |
| 开题答辩小组情况 |
| 姓名 | 职称 | 所在单位 | 签名栏 |
| 组长 |  |  |  |  |
| 成员 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 评审专家对开题答辩的意见和建议： |
| 开题答辩结果： 通过 修改后通过 不通过开题答辩小组组长（签名）： 年 月 日  |

**豫章师范学院本科生毕业论文（设计）指导记录表（一）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 学生姓名 |  | 班级 |  |
| 毕业论文（设计）题目 |  |
| 指导 情 况 记 录 | 学生签名： 年 月 日 |
| 指 导 教 师 意 见 | 指导教师签名： 年 月 日 |

**备注：指导记录不少于6次（含中期检查）。**

**豫章师范学院本科毕业论文（设计）中期检查表**

学院 专业 届别：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | 专业 |  |
| 论文(设计)题目 |  |
| 选题是否有变化 |  | 如有，请 填写原因 |  |
| 是否一人一题 |  | 开题报告情况 |  |
| 拟解决的关键问题 |  |
| 论文(设计) 进度情况 | 提前完成（ ） 正常进行( ) 延期滞后（ ） (延期滞后原因： ) |
| 工作态度情况 | 学生对毕业论文（设计）的认真程度、纪律及出勤情况：认真（ ） 较认真（ ） 一般（ ） 不认真（ ） |
| 中期质量评价 | 学生已完成部分的工作质量情况：好（ ） 中（ ） 差（ ） |
| 指导教师工作情况 | 指导教师履行职责、指导学生记录情况自评：认真（ ） 较认真（ ） 一般（ ） 不认真（ ）指导教师签名： 日期： |
| 学院意见 | 负责人 (签名)： 日期：  |

**豫章师范学院本科生毕业论文（设计）形式审查表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 学生姓名 |  | 班级 |  |
| 毕业论文(设计)题目 |  |
| 形式审查内容（在是、否、无相应的空格里打“√”，“否”指未达到规范要求，“无”指没有相应要求或项目） | **项　目** | **是** | **否** | **无** |
| 封面填写完整正确 |  |  |  |
| 文稿为A4打印稿 |  |  |  |
| 文字编排格式规范统一 |  |  |  |
| 有中文摘要（含中文关键词） |  |  |  |
| 中文关键词为3－5个 |  |  |  |
| 有外文摘要（含外文关键词） |  |  |  |
| 有目录（标题文字、页码与内文相符） |  |  |  |
| 正文有小标题 |  |  |  |
| 正文标点符号使用正确 |  |  |  |
| 正文无错别字或病句 |  |  |  |
| 参考文献有10篇以上 |  |  |  |
| 参考文献含外文资料 |  |  |  |
| 参考文献含最新期刊资料 |  |  |  |
| 参考文献序号在文中有标注 |  |  |  |
| 参考文献格式规范 |  |  |  |
| 过程进展情况任务书 |  |  |  |
| 过程进展情况开题报告 |  |  |  |
| 过程进展情况教师指导记录（不少于8次） |  |  |  |
| 过程进展情况中期检查 |  |  |  |
| 过程进展情况记录内容无逻辑错误 |  |  |  |
| 图表设计与绘制规范 |  |  |  |
| 附带了光盘等程序载体 |  |  |  |
| 毕业论文（设计）定稿（附查重报告） |  |  |  |
| 指导教师审查意见 | 形式审查合格（ ）　不合格（　　）指导教师签名：　 　 年 月 日 |
| 核查意见 | 形式核查合格（　）　不合格（　　）学院毕业论文（设计）负责人签名： 　　　 　　 年 月 日 |

**豫章师范学院本科生毕业论文（设计）指导教师评阅表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 学生姓名 |  | 班级 |  |
| 毕业论文(设计)题目 |  |
| 指导教师评语 | 评阅意见: |
| **指 导 教 师 评 分**  |
| **指标** | **评议要素** | **满分** | **评分** |
| 选题意义 （15分） | 选题政治方向是否正确，是否符合国家立德树人要求, 是否符合社会主义核心价值观； |  |  |
| 选题是否立足于所在专业领域的理论问题、现实问题或技术问题； |  |  |
| 选题提出的见解和方法是否具有一定的理论价值或实际应用价值。 |  |  |
| 逻辑构建 （15分） | 研究性综述或实践性工作综述是否达到该专业要求； |  |  |
| 主题和内容框架是否明确，学生的基础知识研究方法、引证资料、研究内容的深入程度情况是否达到该专业要求； |  |  |
| 语言表达的准确性，结构的严谨性，推理的严密性、逻辑性是否能体现本专业领域的专门知识、专业能力和职业素养。 |  |  |
| 专业能力 （60分） | 学生是否综合运用专业知识进行理论研究或解决实际问题(工程问题),是否达到所在专业的培养目标及毕业要求； |  |  |
| 论证分析是否严谨合理,所表达的观点是否体现独立分析问题的能力,是否达到所在专业的培养目标及毕业要求； |  |  |
| 是否观点新颖,或者论文(设计)研究、对策和建议是否对实践具有一定的指导意义。 |  |  |
| 写作规范（10分） | 文字表达、书写格式、图表注释资料引证以及参考文献等是否规范准确。 |  |  |
| 总分 （百分制） |  |
| 指导教师意见 | 评阅意见（50字左右）：评阅结果：允许参加答辩 □是 □否 　 指导教师签名： 年 月 日 |

**豫章师范学院本科生毕业论文（设计）交叉评阅表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 学生姓名 |  | 班级 |  |
| 评阅教师姓名 |  | 专业技术职务 |  | 工作单位 |  |
| 毕业论文(设计)题目 |  |
| 评阅教师评语 |  |
| **评 阅 教 师 评 分**  |
| **指标** | **评议要素** | **满分** | **评分** |
| 选题意义 （15分） | 选题政治方向是否正确，是否符合国家立德树人要求, 是否符合社会主义核心价值观； |  |  |
| 选题是否立足于所在专业领域的理论问题、现实问题或技术问题； |  |  |
| 选题提出的见解和方法是否具有一定的理论价值或实际应用价值。 |  |  |
| 逻辑构建 （15分） | 研究性综述或实践性工作综述是否达到该专业要求； |  |  |
| 主题和内容框架是否明确，学生的基础知识研究方法、引证资料、研究内容的深入程度情况是否达到该专业要求； |  |  |
| 语言表达的准确性，结构的严谨性，推理的严密性、逻辑性是否能体现本专业领域的专门知识、专业能力和职业素养。 |  |  |
| 专业能力 （60分） | 学生是否综合运用专业知识进行理论研究或解决实际问题(工程问题),是否达到所在专业的培养目标及毕业要求； |  |  |
| 论证分析是否严谨合理,所表达的观点是否体现独立分析问题的能力,是否达到所在专业的培养目标及毕业要求； |  |  |
| 是否观点新颖,或者论文(设计)研究、对策和建议是否对实践具有一定的指导意义。 |  |  |
| 写作规范（10分） | 文字表达、书写格式、图表注释资料引证以及参考文献等是否规范准确。 |  |  |
| 总分 （百分制） |  |
| 评阅教师意见 | 建议提交答辩 　 是( ) 　　 否( )评阅教师签名： 年 月 日 |

**豫章师范学院本科生毕业论文（设计）答辩评分及成绩评定表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 学生姓名 |  | 班级 |  |
| 选题编号 |  | 届别 |  |
| 毕业论文(设计)题目 |  |
| 陈述时间 |   | 问答时间 |  |
| 答辩记录 | 记录人签名：　　　　　　　　　　 　 年 月 日 |
| 答辩小组评语 | 　　 答辩小组成员签名：　 　年 月 日 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标** | **考核项目** | **满分** | **评分** |
| 答辩评分40% | 毕业论文(设计)质量50分 | 写作水平 |  |  |
| 规范程度 |  |
| 完成情况 |  |
| 成果技术水平(理论分析、计算、实验和实物性能) |  |
| 论文(设计)的正确性、创造性和实用性等情况 |  |
| 答辩表现50分 | 仪表 |  |  |
| 内容陈述 |  |
| 回答问题正确性 |  |
| 总分 | （百分制） |  |  |
| 签名 | 答辩小组组长签名：　　　 　　 　　 2025年 月 日 |
| 指导教师评分30% | （百分制） |  |  |
| 交叉（抽检）评分30% | （百分制） |  |  |
| 总分 （百分制） | 总分= 答辩评分﹡40%+指导教师评分﹡30%+评阅教师评分﹡30%（数计学院特例，按实际填写） |  |  |
| 评定等级 |  | 优秀（90-100）良好（80-89）中等（70-79）合格（60-69）不合格（59分及以下） |
| 成绩总评 | 学院毕业论文(设计)领导小组组长签名：　　　 　　 年 月 日 |

**豫章师范学院**

**本科生毕业论文(设计)**

**外文翻译**

|  |  |
| --- | --- |
| 学 号： |  |
| 学生姓名： |  |
| 学 院： |  |
| 专业班级： |  |
| 选题编号： |  |
| 届 别： |  |
|  指导教师姓名及职称： |  |
| 中文题目： |  |
| 外文题目： |  |

**一、外文原文**

**外文来源：**与论文研究领域相关期刊、书籍、网文摘录**，**中文译文字数不得少于2000字

**格式要求**：外文原文为小四号 Times New Roman字体，字体颜色黑色，行首缩进2个字符、行距固定值20磅

**示例：**

**起止页码：**

**出版日期（期刊号）：**

**刊物名称（出版单位）：**

**（以上文字中，中文用小4号宋体，数字、字母用Times New Roman体，所有文字字体颜色黑色）**

Integrated wiring system

Modern science and technology progress has made rapid development of computer and network technology, provides a more powerful computer processing capacity and network communication ability. The computer and network communication technology can greatly improve the modern enterprise production management efficiency, reduce the operation cost, and makes the modern enterprise can obtain more effectively and timely decision market information, provide more quickly, more satisfactory service to customers, in the competition. The computer and network communication technology has become a key factor in the success of the company.

**二、中文译文**

**以下文字为小四号宋体字、字体颜色黑色、行首缩进2个字符、行距固定值20磅。**

综合布线系统

现代科技的进步使计算机及网络技术飞速发展，提供越来越强大的计算机处理能力和网络通信能力。计算机及网络通信技术的应用大大提高了现代企业的生产管理效率，降低运作成本，并使得现代企业能更快速有效地获取市场信息，及时决策反应，提供更快捷更满意的客户服务，在竞争中保持领先。计算机及网络通信技术的应用已经成为企业成功的一个关键因素。

 指导教师（签字）：

 年 月 日