附件1

滁州职业技术学院

Chuzhou Vocational & Technical College

 **毕业设计评审表**

毕业设计题目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**学生姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**学 号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**专 业\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**系 部\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**指导教师\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**滁州职业技术学院教务处 印制**

毕业设计任务书

|  |  |
| --- | --- |
| 题 目 |  |
| 任务起止日期 |  年 月 日 至 年 月 日 |
| 主要内容、拟解决的问题和参考文献综述： |
| 指导教师签名： 年 月 日 |
| 专业综合实践环节责任人签名： 年 月 日 |

教师指导记录表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 次序 | 指导时间 | 主要指导内容 |
| 第一次 |  |  |
| 第二次 |  |  |
| 第三次 |  |  |
| 第四次 |  |  |
| 第五次 |  |  |
| 第六次 |  |  |

指导教师评语和初评成绩

|  |
| --- |
| 评语： 初评成绩\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 指导教师签名： 年 月 日 |

答辩环节老师提问、学生回答情况和答辩小组评语

|  |  |
| --- | --- |
| 答辩老师提问 | 学生回答情况 |
| 1． |  |
| 2． |  |
| 3． |  |
| 4． |  |
| 记录人签名： 答辩日期： 年 月 日 |
| 答辩小组评语和答辩成绩 | 成绩\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 答辩主持人签名： | 答辩小组成员签名： 年 月 日 |
| 毕业设计总成绩评分: 对应五级制成绩: |

毕业设计领导小组审核意见

|  |
| --- |
| 领导小组负责人签名： 系部盖章： 年 月 日 |

附件2

**毕业设计成绩评定标准**

一、依据

1．成果与水平。包括成果的质量、创新、实用性、规范性。

2．工作能力。包括信息收集和应用能力、外文运用能力、动手操作能力、独立工作能力、合作共事能力等。

3．态度。包括设计工作和学习态度等。

二、标准

1．优秀（得分≥90）。控制在总人数的20%以内。

（1）较好完成任务书所规定的全部内容，并有一定的独立见解、技能与创新；

（2）立论正确，内容完整，计算与分析论证可靠、严密，结论合理，表现出较好的基本技能和较强的独立工作的能力；

（3）文字条理清楚、书写工整。说明书、设计作品、图纸符合规范，质量高；

（4）完成的软、硬件达到甚至优于规定的性能指标且文档齐全、规范。

2．良好（80≤得分＜90）

（1）能较圆满完成任务书规定的全部内容，方案正确，基本概念清楚；

（2）立论正确，内容完整，计算与分析论证基本正确，结论合理，有一定的基本技能和独立工作的能力；

（3）说明书、作品、图纸符合规范，质量较高。书写整洁，插图比较工整，符合要求；

（4）完成的软、硬件基本达到规定的性能指标且文档齐全、规范。

3．中等（70≤得分＜80）

（1）能完成任务书规定的任务，设计内容基本完整，计算与论证无原则性错误，结论基本合理；

（2）学习和工作态度比较认真，掌握必要的技术资料，有一定的基本技能，独立工作能力一般；

（3）说明书、作品、图纸质量一般。书写整洁，插图比较工整，符合要求；

（4）完成的软、硬件尚能达到规定的性能指标，文档基本齐全，基本符合规范。

4．合格（60≤得分＜70）

（1）基本能完成任务书所规定的全部任务，方案基本准确，无原则错误，分析论证较浅，小错较多；

（2）在设计编写过程中，学习和工作态度尚认真，基本技能和独立工作的能力表现一般；

（3）说明书或作品所附图纸、图表清楚完整，符合一般要求；

（4）完成的软、硬件性能一般。

5．不合格（得分＜60）

（1）没有完成设计任务书所规定的全部内容，方案有原则性错误；

（2）学习和工作态度不认真，不负责，缺乏独立工作的能力；

（3）说明书或作品及其所附图纸、图表质量差；

（4）抄袭别人成果，或拒不参加答辩，或无故不参加设计，不提交设计成果。