丽水学院毕业论文（设计）评审答辩表

院别：系别：专业：班级：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文作者 |  | 学号 | |  | 指导教师姓名  （职称） |  | 答辩  记录人 |  |
| 毕  业  论  文  ⌒  设  计  ︶  情  况 | 论文题目 | |  | | | | | |
| 命题类型 | |  | | | | | |
| 论文字数 | |  | | | | | |
| 论文摘要（由论文作者填写，字数150字以内） | | | | | | | |
| 指  导  教  师  评  审  意  见 | 指导教师评语（含观点、论证（实验）内容、文字表达等方面的评价，字数约150字）  初评成绩： 指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 答辩记录时间、地点： 主持答辩教师： 职称：  记录人：  （不够另加附页） |
| 论文答辩组评审意见  评定成绩： 答辩组成员签名：  年 月 日 |
| 二级学院毕业论文（设计）工作领导小组审核意见  终评成绩： 组长签名：  年 月 日 |

附件1：

**毕业论文（设计）成绩评分表**

（指导教师用表）

二级学院： 专业：

学生姓名： 班级： 学号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 观测内容 | 具体要求 | 分值 | 评分 | | | | |
| A | B | C | D | E |
| 调查论证 | 能独立查阅文献和从事其他调研;能提出并较好地论述课题的实施方案;有收集加工各种信息及获取新知识的能力. |  | 10 | 9 | 8 | 7 | ≤6 |
| 试验方案设计与实验技能 | 能正确设计试验方案（立论）,独立进行试验（论证或运算）工作,能进行正确的实验装置安装、调试和操作. |  | 20 | 18 | 16 | 14 | ≤12 |
| 分析与解决问题的能力 | 能运用所学知识和技能去发现和解决实际问题;能正确处理实验数据;能对课题要求进行细致的理论分析,得出有价值的结论. |  | 20 | 18 | 16 | 14 | ≤12 |
| 工作量与工作态度 | 按期圆满完成规定的任务,工作量饱满,难度适宜;工作努力,遵守纪律;工作作风严谨务实. |  | 20 | 18 | 16 | 14 | ≤12 |
| 设计（论文）规范 | 综述简练完整,有见解;理论正确,论述充分,结论严谨合理;实验正确,分析处理科学;文字通顺,技术用语准确,符号统一,编号齐全,书写工整规范,图表完整、整洁、正确;论文结果有应用价值. |  | 20 | 18 | 16 | 14 | ≤12 |
| 创新 | 工作中有创新意识;对前人工作有改进或突破,或有独到见解. |  | 10 | 9 | 8 | 7 | ≤6 |
| 成绩 | | 总分 |  | 总分×40% | |  | |

指导教师（签名）：

年 月 日

附件2：

**毕业论文（设计）成绩评分表**

（二审教师用表）

二级学院： 专业：

学生姓名： 班级： 学号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 观测内容 | 具体要求 | 分值 | 评分 | | | | |
| A | B | C | D | E |
| 文献综述材料 | 查阅文献有一定的广泛性;有综合归纳资料和信息的能力,有自己的见解. |  | 15 | 13 | 11 | 9 | ≤7 |
| 论文质量 | 综述简练完整,有见解;理论正确,论述充分,结论严谨合理;实验正确,分析处理科学;文字通顺,技术用语准确,符号统一,编号齐全,书写工整规范,图表完整、整洁、正确;论文结果有应用价值. |  | 50 | 45 | 40 | 35 | ≤30 |
| 工作量、难度 | 工作量饱满,难度较大. |  | 25 | 23 | 21 | 19 | ≤17 |
| 创新 | 对前人工作有改进或突破,或有独到见解. |  | 10 | 9 | 8 | 7 | ≤6 |
| 成绩 | | 总分 |  | 总分×20% | |  | |

二审教师（签名）：

年 月 日

附件3：

**毕业论文（设计）答辩成绩评分表**

（答辩小组用表）

二级学院： 专业：

学生姓名： 班级： 学号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 观测内容 | 具体要求 | 分值 | 评分 | | | | |
| A | B | C | D | E |
| 报告内容 | 查阅文献有一定的广泛性;有综合归纳资料和信息的能力,有自己的见解. |  | 30 | 27 | 24 | 21 | ≤18 |
| 答辩 | 回答问题有理论根据,基本概念清楚,能运用所学知识准确回答提问、有深度. |  | 50 | 45 | 40 | 35 | ≤30 |
| 创新 | 对前人工作有改进或突破,或有独到的见解. |  | 10 | 9 | 8 | 7 | ≤6 |
| 报告时间 | 符合要求;能在规定时间回答教师的提问. |  | 10 | 9 | 8 | 7 | ≤6 |
| 成绩 | | 总分 |  | 总分×40% | |  | |

答辩小组成员（签名）：

年 月 日