南阳理工学院毕业设计（论文）评审表

 专业

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 性别 |  | 学号 |  | 班 级编 码 |  |
| 课题名称 |  | 课题类型 |  |
| 工作期限 | 　 　**年**　 **月**　 **日～**　 **月**　 **日共　周** | 指导教师 | **（**职称 **）** |
| 课题任务完成情况 | 论文 （千字）； 设计、计算说明书 （千字）； 图纸 （张）；其它（含附件）： |
| 指导教师评阅意见 | 指导教师成绩：指导教师**（**签字**）：**　 　年月日 |
| 评阅教师评阅意见 | 审阅成绩：　　　审阅教师**（**签字**）：**　　　　　　　 　 　年　月　日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 答辩委员会意见 | **答辩成绩：**　 **答辩委员会主任（组长）（**签字**）：**　　　　　 　**年**　**月**　**日** |
| 成绩计算方法（确定比例） | **指导教师成绩** **（％）；审阅成绩** **（％）；答辩成绩** **（％）** |
| 学生实得成绩（百分制） | **指导教师成绩** **；审阅成绩** **；答辩成绩** **；总成绩**  |
| 综合评语 | 毕业设计（论文）总评成绩（等级）**：** 学院答辩委员会主任**（**签字**）：**  学院**（**签章**）** 年 月 日 |
| 备注 |  |

南阳理工学院毕业设计（论文）答辩记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** |  | **性别** |  | **学号** |  | **答辩时间** |  **年 月 日** |
| **课题名称** |  |
| **课题类型** |  | **完成工作量** |  | **答辩地点** |  |
| **答辩****委员会** | **答辩组负责人：**  |
| **答辩成绩** |  | **记录人** |  |
| **提问及回答情况记录** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**（此页不够，可自加附页）**

**南阳理工学院毕业设计（论文）评分表参考（答辩小组教师用）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 |  | 学生姓名 |  | 评分 |
| 1．毕业设计水平和工作量评价分（计9分）（计30分）A 有创新性结果，全面完成了任务书所规定的各项要求 （9分）（30分）B 有创新性结果，完成了任务书所规定的各项要求 （7分）（23分） C 有一定的创新性结果，基本完成了任务书所规定的各项要求 （5分）（17分）D 基本没有创新性结果，没有完成任务书所规定的各项要求 （3分）（10分）  |  |
| 2．答辩准备情况分（计4分）（计14分分）A 很好 （4分）（14分）B 较好 （3分）（11分）C 一般 （2分）（7分）D 很差 （1分）（4分） |  |
| 3．毕业设计介绍表达情况（计10分）（计33分）A 能简明扼要、重点突出地阐述设计的主要内容，能准确流利地回答各种问题 （10分）（33分）B 能比较流利、清晰地阐述设计的主要内容，能较恰当地回答与论文有关的问题 （8分）（26分） C 基本能叙述出设计的主要内容，答辩时回答问题基本准确 （6分）（20分） D 能阐明自己的基本观点，答辩时回答问题无重大错误 （4分）（13分） E不能阐明自己的基本观点，主要问题答不出或有原则错误 （2分）（7分） |  |
| 4．回答表现分（计7分）（计23分）A 回答问题表现全部正确,概念清楚，理论知识掌握扎实，简明扼要 （7分）（23分）B 回答问题表现较好 （5分）（16分）C 回答问题表现一般 （3分）（10分）D 回答问题表现很差 （2分）（7分） |  |
| 5．动画或模型得分（计4分）（计14分分）（此项为加分项，没有为零分）A 很好 （4分）（14分）B 较好 （3分）（11分）C 一般 （2分）（7分）D 很差 （1分）（4分） |  |
| 答辩教师签字： 年 月 日 |  |

注： 此表仅为参考，由答辩小组教师评定使用，满分30分，也可按百分制计算。

**南阳理工学院毕业设计（论文）质量评估标准（理工类）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 分值 | 等 级 标 准 | 考核等级 |
| A | C | A | B | C | D |
| 选题质量20％ | 1.1选题指导思想 | 5 | 按照培养目标，围绕本学科和专业选择有一定实用价值的、具有所学课程知识、能力训练的题目 | 按照培养目标，围绕本学科和专业选择具有所学课程知识、能力训练的题目 |  |  |  |  |
| 1.2题目难易程度 | 5 | 选题经教研室充分论证，并由学院主任审批。每人一题，且题目总数多于学生人数。选题深、难度适当 | 选题经教研室论证，并由学院主任审批。基本能达到一人一题 |  |  |  |  |
| 1.3题目工作量 | 5 | 从查阅文献调查研究开始，要求学生每天工作8小时，用16周方能完成的毕业设计（论文）工作量，并根据专业特点规定具体工作量 | 从查阅文献调查研究开始，要求学生每天工作6小时，用12周方能完成的毕业设计（论文）工作量，并根据专业特点规定具体工作量 |  |  |  |  |
| 1.4题目结合实际程度 | 5 | 能够密切结合生产、科研、实验室建设实际题目≥80%，50%能用于实践；或是特殊的有实用前景的应用基础课题 | 能够密切结合生产、科研、实验室建设实际题目≥60%，有30%课题用于实践；或是有一定实用前景的应用基础课题 |  |  |  |  |
| 能力水平60％ | 2.1综合运用知识能力 | 15 | 理论依据充分，数据准确，公式推导正确，能将所学的知识和技能用于毕业设计（论文）中 | 能将所学的知识和技能用于毕业设计（论文）中 |  |  |  |  |
| 2.2应用文献资料能力 | 10 | 能独立检索文献资料，运用恰当 | 能基本独立检索文献资料 |  |  |  |  |
| 2.3设计（实验）能力 | 15 | 能理论联学院实际，运用科学的研究方法，具有一定的工程技术实际问题的分析能力、设计能力 | 具有一定的工程技术实际问题的分析能力、设计能力 |  |  |  |  |
| 2.4计算能力 | 5 | 学生能进行本专业要求的计算，理论依据正确，数据处理方法及结果正确 | 学生能进行本专业要求的计算，理论依据基本正确，数据处理方法及结果基本正确 |  |  |  |  |
| 2.5外语应用能力 | 5 | 能运用一种外语阅读、翻译本专业外语资料，至少翻译一篇外文文献并附译文 | 能基本运用一种外语阅读、翻译本专业外语资料，能基本独立翻译一篇外文文献并附译文 |  |  |  |  |
| 2.6计算机应用能力 | 5 | 独立操作使用软件或根据课题需要编程 | 基本独立操作使用软件或根据课题需要编程 |  |  |  |  |
| 2.7技术经济或社会效益的分析能力 | 5 | 能够对设计（实验、研究）进行技术经济分析和社会效益分析（包括环保），预计运用到实践上的效果 | 能够对设计（实验、研究）进行技术经济分析和社会效益分析（包括环保） |  |  |  |  |
| 设计（论文）质量20％ | 3. 1图纸质量 | 5 | 图纸绘制、表格、插图规范标准，符合国家标准，能用计算机绘制各种图形、图表 | 图纸绘制、表格、插图基本规范标准，符合国家标准，基本能用计算机绘制各种图形、图表 |  |  |  |  |
|
| 3.2设计说明书撰写水平 | 10 | 毕业设计（论文）说明书要求项目齐全（项目来源、设计论述依据、任务书、目录、正文、图表、图纸、指导教师评语、答辩评定结果等），写出不少于400字的中英文摘要，全文在1万字以上；概念清楚，内容正确，条理分明，打印成稿（书写工整），语言流畅，文章结构严谨 | 毕业设计（论文）说明书要求项目基本齐全（项目来源、设计论述依据、任务书、目录、正文、图表、图纸、指导教师评语、答辩评定结果等），写出不少于300字的中英文摘要，全文在8000字以上；概念清楚，内容正确，条理分明，打印成稿 |  |  |  |  |
| 3. 3规范化程度 | 5 | 毕业设计（论文）的栏目合理，格式、图纸绘制、实验数据、各种标准资料的运用和引用都符合学院的规定，符合或参照各学科、各专业国家标准的规定 | 毕业设计（论文）的栏目合理，格式、图纸绘制、实验数据、各种标准资料的运用和引用都基本符合学院的规定 |  |  |  |  |

注：评估结果的计算方法及标准：评价时只需按照评价内涵给出评价等级（在A、B、C或D格内打“√”）。V=aA+bB+cC+Dd表示，其中a、b、c、d分别表示评价结果为A、B、C、D四个等级的权重数值。优秀、良好、及格、不及格标准如下：优秀:D=0,A≥70 或D＜5,A≥80；良好:D=0,A+ B≥70 或D＜10,A+ B≥80；及格：A+ B+ C≥80；不及格：D≥20