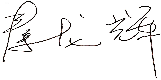
**指导老师评分（30）**

**姓名：陈化扬 学号：02021105 指导教师：秦龙辉**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程目标序号** | **课程目标** | **考察点** | **分值** | **评分** | **总分** |
| 1 | 能够针对特定需求对机械机构零件、机电系统、测控系统等进行分析和提炼，综合考虑环境保护、知识产权保护等因素，合理选择解决方案。 | 工作态度，方案合理性论证 | 6 | 6 | 30 |
| 2 | 具备文献资料检索的知识和能力，能够针对毕业设计课题相关问题的文献进行检索，并对文献进行分析和归纳，用于分析课题相关问题，得出合理、有效的结论。 | 文献的数量和相关度 | 6 | 6 |
| 3 | 设计过程中合理使用制图软件、控制控制、计算软件、仿真软件等现代设计方法，对问题进行模拟、分析、预测或控制，提高现代工具的应用能力。 | 现代设计软件的合理性和熟练程度 | 9 | 9 |
| 5 | 具备一定的国际视野，能够通过外文文献调研追踪相关技术国内外发展的趋势；能够就毕业设计相关问题用外文进行书面或口头交流，清楚表达研究成果。 | 外文文献的数量，英文论文翻译，英文摘要 | 6 | 6 |
| 6 | 具有自我学习和完善的能力，能够根据机械工程专业的发展现状，通过学习解决毕业设计中遇到的实际问题，具有归纳总结的能力和提出问题的能力等。 | 结论合理性 | 3 | 3 |

**指导教师签字：**

**论文评阅评分（30）**

**姓名：陈化扬 学号：02021105 指导教师：秦龙辉**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程目标序号** | **课程目标** | **考察点** | **分值** | **评分** | **总分** |
| 1 | 能够针对特定需求对机械机构零件、机电系统、测控系统等进行分析和提炼，综合考虑环境保护、知识产权保护等因素，合理选择解决方案。 | 论文规范性、设计方案合理性 | 8 | 7 | 28.5 |
| 2 | 具备文献资料检索的知识和能力，能够针对毕业设计课题相关问题的文献进行检索，并对文献进行分析和归纳，用于分析课题相关问题，得出合理、有效的结论。 | 文献的数量和相关度 | 8 | 8 |
| 4 | 了解开题报告、毕业论文等科技文档的基本构成以及要求，能够规范地撰写相关科技文档；能够通过阶段汇报、开题报告、论文答辩清晰地表达毕业设计进展及取得的成果并接受质询。 | 论文软硬件材料 | 8 | 8 |
| 5 | 具备一定的国际视野，能够通过外文文献调研追踪相关技术国内外发展的趋势；能够就毕业设计相关问题用外文进行书面或口头交流，清楚表达研究成果。 | 外文文献的数量，英文论文翻译，英文摘要 | 6 | 5 |

**评阅教师签字：**

**答辩评阅评分（40）**

**姓名：陈化扬 学号：02021105 指导教师：秦龙辉**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程目标序号** | **课程目标** | **考察点** | **分值** | **评分** | **总分** |
| 1 | 能够针对特定需求对机械机构零件、机电系统、测控系统等进行分析和提炼，综合考虑环境保护、知识产权保护等因素，合理选择解决方案。 | 设计方案合理性、答辩组织的条理性 | 4 | 4 | 36.8 |
| 2 | 具备文献资料检索的知识和能力，能够针对毕业设计课题相关问题的文献进行检索，并对文献进行分析和归纳，用于分析课题相关问题，得出合理、有效的结论。 | 文献的数量和相关度、技术路线的可行性 | 12 | 11 |
| 3 | 设计过程中合理使用制图软件、控制控制、计算软件、仿真软件等现代设计方法，对问题进行模拟、分析、预测或控制，提高现代工具的应用能力。 | 现代设计方法的熟练程度、可展示性 | 8 | 7.3 |
| 4 | 了解开题报告、毕业论文等科技文档的基本构成以及要求，能够规范地撰写相关科技文档；能够通过阶段汇报、开题报告、论文答辩清晰地表达毕业设计进展及取得的成果并接受质询。 | 表达清晰程度、回答问题交流顺畅 | 4 | 3.5 |
| 6 | 具有自我学习和完善的能力，能够根据机械工程专业的发展现状，通过学习解决毕业设计中遇到的实际问题，具有归纳总结的能力和提出问题的能力等。 | 解决问题能力和创新性 | 12 | 11 |

**答辩教师签字：**

图示

AI 生成的内容可能不正确。,图片包含 游戏机

AI 生成的内容可能不正确。,图片包含 文本

AI 生成的内容可能不正确。,白板上写着字

AI 生成的内容可能不正确。,画着卡通人物

AI 生成的内容可能不正确。,卡通人物

AI 生成的内容可能不正确。,图片包含 信件

AI 生成的内容可能不正确。,图片包含 文本

AI 生成的内容可能不正确。,钟表的特写

AI 生成的内容可能不正确。,图片包含 文本

AI 生成的内容可能不正确。,卡通人物

AI 生成的内容可能不正确。,图示

AI 生成的内容可能不正确。,卡通人物

AI 生成的内容可能不正确。,文本

AI 生成的内容可能不正确。