本科毕业设计（论文）平时成绩评分表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕设题目 | |  | | | | | | | |
| 学生姓名 | |  | 学号 |  | | 专业 |  | | |
| 评分    评价项目 | | | | 优秀  平均分≥90%分项总分 | 良好  平均分80-90%分项总分 | 中等  平均分70-80%分项总分 | 及格  平均分60-70%分项总分 | 不及格  平均分<60%分项总分 | 分项得分 |
| 平 时  成 绩  （40分） | 导师项1  通过考察学生毕业论文中文献综述的内容，评价学生对于课题相关研究背景的文献调研、收集整理的能力；（8分） | | |  |  |  |  |  |  |
| 导师项2  数据处理、图表表达等方面表现，评价学生对于现代工程工具的熟悉程度及应用其解决问题的能力  （10分） | | |  |  |  |  |  |  |
| 导师项3  通过考察学生毕业论文内容  的逻辑性、正确性，考察学生应用所学的专业知识解决问题的能力  （8分） | | |  |  |  |  |  |  |
| 导师项4  通过考察毕业论文问题的难度、工作量及完整性，评价学生综合各方面信息分析问题的能力  （8分） | | |  |  |  |  |  |  |
| 导师项5  考察毕业论文过程中学生在数据处理与分析、图表应用、论文写作条理性清晰性等方面的表现，评价学生书面表达能力  （6分） | | |  |  |  |  |  |  |
| 平 时 成 绩 合 计 | | | | | | | | |  |

本科毕业设计（论文）评阅成绩评分表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕设题目 | |  | | | | | | | |
| 学生姓名 | |  | 学号 |  | | 专业 |  | | |
| 评分  评价项目 | | | | 优秀  平均分≥90%分项总分 | 良好  平均分80-90%分项总分 | 中等  平均分70-80%分项总分 | 及格  平均分60-70%分项总分 | 不及格  平均分<60%分项总分 | 分项得分 |
| 评 阅  成 绩  (20分) | 评阅人项1  通过考察毕业设计内容的正确性，论述的条理性与逻辑性，检验学生应用知识解决问题总体能力。（3分） | | |  |  |  |  |  |  |
| 评阅人项2  通过考察学生毕业论文内容的正确性，评价学生应用材料专业知识解决问题的综合能力。（5分） | | |  |  |  |  |  |  |
| 评阅人项3  考察毕业论文题目的探索性、新颖性，评价学生的自主学习和终身学习的意识和能力及适应能力。（2分） | | |  |  |  |  |  |  |
| 评阅人项4  考察毕业论文中学生在数据处理于分析、图表应用、论文写作条理性清晰性等方面的表现，评价学生书面表达的能力。（4分） | | |  |  |  |  |  |  |
| 评阅人项5  通过考察学生毕业论文中文献收集、数据处理、图表表达等方面表现，评价学生对于现代工程工具的熟悉程度及应用其解决问题的能力。（3分） | | |  |  |  |  |  |  |
| 评阅人项6  通过考察毕业论文问题的难度、工作量及完整性，评价学生综合各方面信息分析问题的能力。（3分） | | |  |  |  |  |  |  |
| 评 阅 成 绩 合 计 | | | | | | | | |  |

本科毕业设计（论文）答辩成绩评分表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕设题目 |  | | | | | | | |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | | 专业 |  | | |
| 评价项目 | | | 优秀  平均分≥90%分项总分 | 良好  平均分80-90%分项总分 | 中等  平均分70-80%分项总分 | 及格  平均分60-70%分项总分 | 不及格  平均分<60%分项总分 | 分项得分 |
| 答 辩  成 绩  (40分) | 答辩项1  通过考察毕业设计内容的正确性，答辩论述的条理性与逻辑性，检验学生应用知识解决问题总体能力  （10分） | |  |  |  |  |  |  |
| 答辩项2  考察毕业论文答辩过程中学生在数据处理于分析、图表应用、论文写作条理性清晰性、答辩表述等方面的表现，评价学生口头表达能力。  （10分） | |  |  |  |  |  |  |
| 答辩项3  通过考察学生毕业论文内容的正确性，评价学生应用材料专业知识解决问题的综合能力。  （10分） | |  |  |  |  |  |  |
| 答辩项4  考察毕业论文题目的探索性、新颖性，评价学生的自主学习和终身学习的意识和能力及适应能力。  （10分） | |  |  |  |  |  |  |
| 答 辩 成 绩 合 计 | | | | | | | |  |