**本科毕业设计（论文）数据统计及质量分析报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 机电工程学院 | 届别 | 2024届 | 专业 | 机械设计制造及其自动化 | 应毕业人数 | 100 |
| 首次答辩通过人数 | 90 | 首次答辩通过比率 | 90% | 首次未通过人数 | 10 |
| 二次答辩通过人数 | 5 | 二次答辩通过比率 | 5% | 最终未通过人数 | 5 |
| 本届答辩通过比率 | 95% |
| **课题情况** | 教学单位筛选审核后可供学生选择的课题总数 | 120不少于毕业人数1.2倍 |
| 教师拟定的课题数量 | 50 | 学生自拟课题数量 | 50 |
| 在实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践中完成的选题 | 100 | 占应选课题比率 | 100% |
| **课题类别** | 篇数 | 占课题总数比率 |
| 毕业设计 | 100 | 100%（若有小数保留两位） |
| 毕业论文 | 0 | 0% |
| **课题性质** | 篇数 | 占课题总数比率 |
| 理论 | 0 | 0% |
| 实验 | 5 | 5% |
| 实习 | 5 | 5% |
| 工程实践 | 90 | 90% |
| 社会调查 | 0 | 0% |
| 其他 | 0 | 0% |
| **指导教师情况** | **职称情况** | 正高 | 副高 | 中级 | 初级（硕士） | 初级（本科、协助） |
| 人数 | 5 | 6 | 4 | 0 | 0 |
| 所占比率 | 33.33% | 40% | 26.67% | 0% | 0% |
| **学位情况** | 博士 | 硕士 | 学士 |
| 人数 | 4 | 8 | 3 |
| 所占比率 | 26.67% | 53.33% | 20% |
| 指导教师合计 | 15 | 其中校外指导教师 | 2 | 每年指导教师平均指导人数 | 6.67 |
| 成绩等级 | 优秀（90-100分） | 良好（89-80分） | 中等（79-70分） | 及格（69-60分） | 不及格（59分以下） |
| 人数 | 10 | 40 | 35 | 15 | 0 |
| 百分比 | 10% | 40% | 35% | 15% | 0% |
| 质量评析与总结：（内容为，1.综合分析题目的性质、难度、份量以及综合训练情况；2.综合分析毕业设计（论文）的整体水平，如选题与研究方法、知识的掌握与运用、科研素质与创造思维、语言与文字能力、设计（论文）学术水平等；3.总结分析质量保障和监控措施；4.工作中存在的主要问题、成绩和经验；5.提高毕业设计（论文）工作质量的意见与措施等）正文......院系领导签字（公章）： 年 月 日 |