**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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |