**届普通本科毕业论文（设计）质量分析报告**

学院：　　　　　　　　　　　　专业或专业方向：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕业生人数 | | |  | | 论文（设计）总篇数 | | | | | |  | | |
| 参加论文答辩人数 | | |  | | 占写论文论文（设计）总人数（%） | | | | | |  | | |
| 选题性质 | | | 理论性研究篇数 | | | | |  | | 占论文（设计）总数的比例（%） | | |  |
| 应用性研究篇数 | | | | |  | |  |
| 应用性设计篇数 | | | | |  | |  |
| 新形式论文（设计）篇数 | | | | |  | |  |
| 选题的重复情况 | | | 新选题数 | | | | |  | |  |
| 改进选题数 | | | | |  | |  |
| 旧选题数 | | | | |  | |  |
| 选题  来源 | 结合指导教师的科研课题数 | | | | | | |  | |  |
| 结合为企事业单位委托课题数 | | | | | | |  | |  |
| 结合教学研究课题数 | | | | | | |  | |  |
| 教师或学生富有创新和实际意义的自拟课题数 | | | | | | |  | |  |
|  | 在实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践中完成毕业论文（设计）数 | | | | | | |  | |  |
| 指  导  教  师  情  况 | 校  内 | 高级职称人数 | | | | | |  | | 占指导教师人数的比例  （%） | | |  |
| 中级职称人数 | | | | | |  | |  |
| 具有硕士学位人数 | | | | | |  | |  |
| 具有博士学位人数 | | | | | |  | |  |
| 校  外 | 高级职称人数 | | | | | |  | |  |
| 中级职称人数 | | | | | |  | |  |
| 成绩  评定  结果 | 等级 | | | 90分以上  （优秀） | | 80～89分（良好） | 70～79分（中等） | | 60～69分（及格） | | | 60分以下  （不及格） | |
| 人数 | | |  | |  |  | |  | | |  | |
| 百分比 | | |  | |  |  | |  | | |  | |
| **毕业论文（设计）质量评析的内容要求：**  （1）毕业设计(设计)中“一人一题” 原则的执行情况（共同完成的大题目设计中各成员参与情况）  （2）毕业论文（设计）选题的性质、难度、份量、综合训练等情况  （3）毕业论文（设计）撰写整体水平概述（选题与研究方法、知识的掌握与运用、文献检索及外文翻译能力、文字处理和计算机应用能力、团队协作能力、论文（设计）学术价值等）  （4）指导教师指导情况和中期检查情况  （5）毕业论文（设计）存在的主要问题及提高学生毕业论文（设计）质量的意见与措施等 | | | | | | | | | | | | | |
| （此表不足可加页） | | | | | | | | | | | | | |