山西应用科技学院 届本科毕业设计（论文）指导教师评阅书

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕业设计（论文）题目 | |  | | | | |
| 学 院 |  | | 专业班级 |  | | |
| 学生姓名 |  | | 学 号 |  | | |
| 评价要素 | | 参考内容 | | | 满分 | 评分 |
| 设计（论文）选题 | | 选题具有前沿性、理论意义或实用价值。 | | | 10 |  |
| 文献综述 | | 对文献资料掌握程度、阅读量、综合分析能力，了解本学科领域国内外学术动态程度。 | | | 15 |  |
| 基础理论与专业知识 | | 掌握基础理论的坚实度、宽厚度，专业知识的系统性。 | | | 20 |  |
| 创新与成果 | | 研究成果与创新性。 | | | 35 |  |
| 研究手段或设计能力 | | 有独立科研能力，研究或设计方法先进；方案科学合理，按计划完成任务。 | | | 10 |  |
| 写作能力与文字水平 | | 论文的逻辑性、条理性；书写格式、图标、引文的规范性。 | | | 10 |  |
| 总 分 | | | | | |  |
| 对论文的学术评语：      指导教师（签字）: 年 月 日 | | | | | | |