北京工业大学毕业设计（论文）答辩评审表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | | 面向深度学习应用的FPGA加速器原型设计与实现 | | | | | | | | |
| 学生姓名 | | 杨韵 | 学号 | 14073226 | 指导教师姓 名 | 蔡旻 | 职称 | | 讲师 | |
| 序号 | 评 审 项 目 | | 指 标 | | | | | 满分 | | 评分 |
| 1 | 报告内容 | | 思路清新；语言表达准确，概念清楚，论点正确；实验方法科学，分析归纳合理；结论有应用价值。 | | | | | 40 | |  |
| 2 | 报告过程 | | 准备工作充分,时间符合要求。 | | | | | 10 | |  |
| 3 | 创 新 | | 对前人工作有改进或突破，或有独特见解。 | | | | | 10 | |  |
| 4 | 答 辩 | | 回答问题有理论依据，基本概念清楚。主要问题回答准确，深入。 | | | | | 40 | |  |
|  | | | | | | | | 总分 | |  |
| 评语： | | | | | | | | | | |

答辩委员会(小组)负责人 ： 年 月 日

毕业设计（论文）评价

指导教师评分: 评阅人评分: 答辩评分:

综合评定成绩(按结构分 2:3:5):

答辩委员会负责人: 年 月 日