北京工业大学毕业设计评审表（评阅人用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 课题完成量 | | 课题完成达到教学基本要求，难易程度，工作量大小合适。 | | | | | 20 | |  |
| 2 | 调 查 论 证 | | 根据课题任务，能独立查阅文献资料和从事其它调研。有收集、综合和正确利用各种信息的能力。 | | | | | 10 | |  |
| 3 | 译 文 | | 翻译准确、通顺、文字流畅，译文数量符合要求。 | | | | | 5 | |  |
| 4 | 设计、计算、  论证、推导 | | 综合分析科学，方案设计合理，推导正确，计算准确，论据可靠，论证充分；结构合理、工艺可行；图样绘制与技术要求符合国家标准及要求。 | | | | | 45 | |  |
| 5 | 设计说明书 | | 条理清楚、文理通顺、用语符合技术规范，图表清楚、书写格式规范。 | | | | | 15 | |  |
| 6 | 创 新 | | 有重大改进或独特见解；有一定应用价值。 | | | | | 5 | |  |
|  | | | | | | | | 总分 | |  |
| 评语： | | | | | | | | | | |

评阅人 ： 年 月 日