北京工业大学学生申请答辩表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 题 名 称 | 深度学习加速器片上网络自适应路由模块设计与实现 | | | | |
| 指导教师（职称） | 蔡旻（讲师） | | | | |
| 申 请 理 由 | 完成毕业设计 | | | | |
| 学生所在学院 | 计算机学院 | 专业 | 物联网工程 | 学号 | 14073205 |

学生签名： 日期：

指导教师毕业设计（论文）评审表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审项目 | 指 标 | 满分 | | 评分 |
| 理 | 文 |
| 1 | 工作量、  工作态度 | 按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合教学要求；工作努力，遵守纪律；工作作风严谨务实；善于与他人合作。 | 20 | 20 |  |
| 2 | 调查论证 | 能独立查阅文献和调研；能较好地作出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。 | 10 | 20 |  |
| 3 | 译 文 | 翻译准确、通顺、文笔流畅，译文数量符合要求。 | 5 | 10 |  |
| 4 | 设计、实验 方案，分析与技能 | 设计、实验方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、工艺可行、推导正确或程序运行可靠；绘图符合国家标准。 | 40 | 0 |  |
| 5 | 设计说明书、论文  质量 | 综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结论严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。 | 20 | 40 |  |
| 6 | 创 新 | 工作中有创新意识；对前人工作有改进、突破，或有独特见解，有一定应用价值。 | 5 | 10 |  |
| 是否同意参加答辩: | | | 总分 | |  |
| 评语： | | | | | |

指导教师签字： 日期：