

附表七:

北京工业大学学生申请答辩表

课 题 名 称	基于 FPGA 的片上网络自适应路由算法的设计与实现				
指导教师（职称）	蔡旻（讲师）				
申 请 理 由	可以在期限内完成毕业设计（论文）内容。				
学生所在学院	计算机学院	专业	物联网工程	学号	12073232

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：