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
11, 2	17 中75日	1日 7/3	理	文	ИЛ
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	

17	۲ <u>.</u>	Ŧ	
7.	- 1	片	٠