## 北京理工大学信息与电子学院本科生毕业设计(论文) 电子信息工程专业毕业要求达成度评价表

毕业要求	毕业要求指标点	评分参考标准	比重	学生 自评	指导教 师评价
毕业要求 2 问题分析	2.3 了解电子信息领域重要资源来源及获取方法,能通过文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息,提取、整理、分析和归纳资料,使之有助于开展电子信息工程领域复杂工程问题的分析。	资料查询、引用范 国的广泛性和准确 性:综述部分归纳 技术问题的准确 性。	20%	优	脏
毕业要求3 设计/开发 解决方案	3.1 能够采用基本的创新方法,设计针对电子信息工程领域复杂工程问题的解决方案并评价其合理性,体现创新意识,并能就改进的可能性进行分析和进行优化设计,设计方案能综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。	技术方案合理性和 可行性分析是否准确:讨论技术方案 时是否综合考虑非 技术性因素并以简 单文字表述。	30%	优	轮
毕业要求4 研究	4.1 能够基于科学原理并采用科学方法,在 电子信息工程领域进行新的复杂工程问题 的提炼、归并处理和拓展。	技术方案的理论深 度与技术难度;设 计与实现达到的水 平。	30%	优	ski
毕业要求 10 沟通	10.1 具有表达能力和人际交往能力,能够就电子信息工程领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。	所提交文档及论文 文字表达水平, 毕 业设计实施过程中 与导师和相关人员 沟通的情况; 组会 讨论发言情况	15%	优	w
毕业要求 12 终身学 习	12.1. 对电子信息工程领域的理论和技术发展规律有明确的认识,能够了解电子信息领域理论和技术的现状、前沿和发展趋势,了解本行业及相关行业的国际热点问题。	文献调研总结的准确性:论文结论部分对所做工作总结的准确性:对后续工作描述的准确性性。	5%	优	in

## 学生信息表

班级 05122010 学号 1120203101 姓名 王润言	
----------------------------------	--

## 指导教师签字

|--|

注:

- 1. 本表启用时间为 2019 年 1 月;版本号为 v1.0;适用范围限定于电子信息工程专业毕业要求达成度评价。
- 2. 本表学生自评和指导教师评价采用五级评分制, 评定等级为"优、良、中、及格、不及格"。
- 3. 本表由指导教师与毕业设计(论文)任务书同时提交。毕业设计(论文)答辩结束后,先由学生填写(自评),再由指导教师评价、签字交给学生,放入论文资料袋中统一存档。
- 4. 本表独立成页, 勿与毕业设计(论文)一起装订。