

北京理工大学计算机学院计算机科学与技术专业本科生

毕业设计（论文）毕业要求达成度评价表

毕业要求	毕业要求指标点	分值	学生自评	指导教师评价
毕业要求 2- 问题分析	指标点2.3 能借助文献研究等手段，寻求复杂计算机工程问题的多种可替代解决方案。	10	优	优
	指标点2.4 能运用基本原理，借助文献研究等方法，分析复杂计算机工程问题的影响因素并获得有效结论。	10	良	优
毕业要求 3- 设计/开发解决方案	指标点3.4 能够在计算机软硬件系统设计中考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等制约因素。	25	优	优
毕业要求 4- 研究	指标点4.1 能够基于科学原理，通过文献研究或相关方法，调研和分析复杂计算机工程问题的解决方案。	10	优	优
	指标点4.4 能对实验结果进行分析和解释，并通过信息综合得到合理有效的结论。	20	优	良
毕业要求 10- 沟通	指标点10.1 能针对计算机专业问题，采用口头和书面方式，准确表达自己的观点、回应质疑，并理解与业界同行和公众交流的差异性。	5	良	良
	指标点10.2 了解计算机专业领域的国际发展趋势、研究热点，理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性。	5	优	优
毕业要求 12- 终身学习	指标点12.2 具有自主学习的能力，包括对计算机新技术问题的理解能力，归纳总结的能力和提出问题能力等。	15	优	优

指导教师签名：陆慧林

时间： 2025 年 5 月 29 日