


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: 能够通过文献研究分析复杂计算机工程问题, 能够进行抽象化, 建立合理的模型。	15	优	优
毕业要求 3-设计/开发解决方案	指标点3.1: 能够运用计算机系统的核心专业知识, 从整体的角度设计复杂计算机工程问题的解决方案。	20	优	良
毕业要求 4-研究	指标点4.1: 针对特定工程问题需求, 能够通过相关专业文献研究和分析该问题, 并进行技术跟踪和现状综述。	10	优	优
	指标点4.4: 能够对实验现象、数据进行归纳、分析及深入研究, 并得出有效结论。	20	优	优
毕业要求 6-工程与社会	指标点6.1: 能够了解社会发展形势, 能够在工程实践中理解应承担的社会责任。	5	优	优
	指标点6.3: 能够了解工程项目背景, 采用适当方式评价计算机专业工程实践和复杂问题解决方案对社会、健康、安全和文化的影响。	5	优	优
毕业要求 10-沟通	指标点10.2: 能够与业界同行就复杂计算机工程问题进行有效沟通和交流, 能够通过撰写报告、设计文稿, 陈述发言等方式清晰表述计算机软硬件系统工程的解决方案, 并能回答质询。	10	优	优
毕业要求 12-终身学习	指标点12.1: 能够认识到自我探索和终身学习的必要性, 具有自主学习和终身学习意识, 具有不断学习和适应发展的能力。	15	优	优

指导教师签名: 

时间: 2023年5月23日