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	1£
毕业 求3 -设 计/决 解案	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	夏.
毕业要求4-	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	IL.
研究	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	化	12°
毕业要	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	1L'
求 6- 工程 与社	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	IL.
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	hi.
毕业 求 12 - 终 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	化	從

指导教师签名:

时间: 2023年4月23日