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