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 |

图片包含 桌子, 星星, 游戏机

AI 生成的内容可能不正确。

指导教师签名：

时间： 2025年 5月29日