**临沂大学信息科学与工程学院**

**本科毕业论文（设计）指导老师评分表**

**专业： {{MAJOR}} 学号：{{SNUM}} 姓名：{{SNAME}}**

**题目：{{TOPIC}}**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价项目** | **评价指标点** | **课程目标** | **得分** | |
| 1 | 毕业要求2 | 2.1掌握文献检索、资料查询的基本方法，能够运用现代技术获取相关文献，具有资料阅读和文献研究能力。 | 课程目标1掌握文献检索查询的基本方法，能够在毕业设计中通过阅读文献进行论文背景调研。 | 满分20 | **{{SC1}}** |
| 2 | 毕业要求3 | 3.3能够对项目需求设计可行的解决方案，并在项目设计开发过程中具有创新的态度和意识。 | 课程目标2能够基于计算机科学的相关原理和方法对复杂工程问题涉及的软件、硬件、模块、系统等各个方面完成设计，并能提供综合的解决方案。 | 满分30 | **{{SC2}}** |
| 3 | 毕业要求5 | 5.3能够根据计算机复杂工程问题的设计需要，使用相关工具进行测试与分析，并能够理解结果的局限性。 | 课程目标3能够根据计算机科学与技术复杂工程问题的需要，选择适用工具对设计进行测试、检验和评价。 | 满分20 | **{{SC3}}** |
| 4 | 毕业要求6 | 6.2综合运用计算机专业知识和社会知识针对复杂工程问题的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响进行合理的评估，并理解应承担的责任。 | 课程目标4能评估计算机工程项目在社会、健康、安全、法律以及文化方面产生的影响。 | 满分10 | **{{SC4}}** |
| 5 | 毕业要求7 | 7.2能针对实际计算机工程项目，评价其资源利用效率，判断产品周期中可能对人类和环境造成损害的隐患。 | 课程目标5能针对实际计算机科学与技术项目，评价其资源利用效率、污染物处置方案和安全防范措施，判断产品周期中可能对人类和环境造成损害的隐患。 | 满分10 | **{{SC5}}** |
| 6 | 毕业要求12 | 12.2具有自主学习的能力，能通过自主学习不断优化自身知识体系 | 课程目标6能够在毕业设计环节中通过自主学习提升自己的能力。 | 满分10 | **{{SC6}}** |
| 合 计 | | | | 满分100 | **{{TSC}}** |

**指导老师签字： {{Y}}年{{M}}月{{D}}日**