**西安电子科技大学计算机科学与技术学院**

**本科毕业设计（论文）评定意见表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | | 计算机科学与技术学院 | | | | | **专 业** |  | | | |
| **姓 名** | |  | | **学 号** | |  | **成 绩** |  | | | |
| **题目名称** | |  | | | | | | | | | |
| **指导教师** | |  | | |  | | **职 称** |  |  | | |
| **序号** | **评价项目** | | **评价指标点** | **权重系数** | | **评判标准** | | | **满分** | **得分** |
| 1 | **设计/开发解决方案** | | 3.5 | 0.3 | | 能够对解决方案进行测试和评价，并用可视化、报告或软硬件等形式呈现设计成果 | | | 20 |  |
| 2 | **研究** | | 4.4 | 0.3 | | 能正确采集、整理实验数据，对实验结果进行关联、分析和解释，获取合理有效的结论 | | | 20 |  |
| 3 | **使用现代工具** | | 5.1 | 0.4 | | 了解信息领域主要资料来源及获取方法，能够利用网络查询、检索本专业文献、资料及相关软件工具 | | | 10 |  |
| 5.3 | 0.2 | | 选择与使用恰当的技术、资源和现代工程工具来解决复杂工程问题 | | | 10 |  |
| 4 | **环境和可持续发展** | | 7.2 | 0.3 | | 能够评价计算机工程实践对环境可持续发展的影响 | | | 5 |  |
| 5 | **沟通** | | 10.2 | 0.3 | | 能够将计算机专业知识应用到撰写报告和设计文稿中，并能够就相关问题陈述发言、清晰表达或回应指令 | | | 35 |  |
| 合计 | | | | | | | | | 100 |  |
| **评阅人评定意见**  **评阅专家签字： 年 月 日** | | | | | | | | | | |