附表1-7（工学类、理学类、艺术学类、教育学类等用）

南京邮电大学毕业设计(论文)成绩表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目 | | | 网络教学软件中的教学设计与应用 | | | | | | | | | | | | |
| 学生姓名 | | | 叶娆泉 | | | 班级学号 | A22040105 | | | 专业 | | 计算机科学与技术 | | | |
| 指导教师 | | | 殷老师 | | | | 指导单位 | | |  | | | | | |
| 评分内容 | | | 具 体 要 求 | | | | | | | | | | 总分 | | 评分 |
| 设计质量 | | | 论证、分析、设计、计算、结构、建模、实验正确合理。 | | | | | | | | | | 20 | | 16 |
| 创新 | | | 工作中有创新意识，有重大改进或独特见解，有一定实用价值。 | | | | | | | | | | 10 | | 6 |
| 答辩 | | | 内容全面，紧扣课题，突出重点，语言简练准确，实物(软件)演示顺利。 | | | | | | | | | | 50 | | 37 |
| 综合能力 | | | 能综合运用所学知识和技能发现与解决实际问题。 | | | | | | | | | | 20 | | 15 |
| 答辩评分 | | | 74 | | | | | | | | | | | | |
| 答辩小组成员 | 姓名 | | | | 职称 | | | | 工作单位 | | | | | 签名 | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
| 答辩小组意见 | 评语：  答辩小组组长（签名）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| a.指导教师给定成绩 | | | | b.评阅教师给定成绩 | | | | c.毕业答辩成绩 | | | 总成绩（百分制） | | | 总成绩（等级制） | |
|  | | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| 答辩委员会意见 | | 答辩委员会主席（签名）:  学院公章 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

注：本表总成绩由答辩小组负责评定