附表1-6（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）评阅评语表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题　　目 | 计算机组成原理网站 | | | | | | | | | |
| 学生姓名 | 邓茹椒 | 班级学号 | | A22040111 | | 专业 | 计算机科学与技术 | | | |
| 评阅  教师姓名 |  | 职称 | |  | | 工作单位 |  | | | |
| 评分内容 | 具 体 要 求 | | | | | | | 总分 | | 评分 |
| 开题情况  调研论证 | 能独立查阅文献资料及从事其他形式的调研，能较好地理解课题任务并提出实施方案，有分析整理各类信息并从中获取新知识的能力。 | | | | | | | 10 | | 8 |
| 外文翻译 | 摘要及外文资料翻译准确，文字流畅，符合规定内容及字数要求。 | | | | | | | 10 | | 8 |
| 设计质量 | 论证、分析、设计、计算、结构、建模、实验正确合理。 | | | | | | | 35 | | 27 |
| 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 | | 7 |
| 撰写质量 | 结构严谨，文字通顺，用语符合技术规范，图表清楚，书写格式规范，符合规定字数要求。 | | | | | | | 15 | | 12 |
| 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 | | 17 |
| 总评分 | 79 | | | | | | | | | |
| 评阅教师  评阅意见 |  | | | | | | | | | |
| 评阅成绩 | 总评分ⅹ20% | | 评阅教师签名 | |  | | 日期 | |  | |