**附件7：**

**南京信息工程大学本科生毕业论文（设计）答辩教师评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 |  | 专 业 | |  | | |
| 学生姓名 |  | 学 号 | |  | | |
| 班 级 |  | 论文性质 | | □毕业论文 □毕业设计 | | |
| 指导教师 |  | 职 称 | |  | | |
| 论文题目 |  | | | | | |
| **评 分 细 则** | | | | | | |
| **评价项目** | **评价标准** | | | | **满分** | **评分** |
| 选题目的  和意义 | 题符合专业培养目标，达到科学研究和实践能力培养目的。题目难度适中，有一定的理论或实际价值。 | | | | 20 |  |
| 采用的资料和研究方法 | 能独立地利用多种方式查阅中外文文献；能对资料进行分析、综合、归纳整理；采用的实验或者设计方法准确。 | | | | 10 |  |
| 基本内容及主要结论 | 毕业论文（设计）的主要内容条理清晰，表述准确，结论可信。 | | | | 20 |  |
| 研究价值 | 毕业论文（设计）有一定的理论意义和实际应用价值。 | | | | 10 |  |
| 对所学知识的掌握情况 | 学生对毕业论文（设计）的基本理论、 基本知识、方法和原理比较熟悉，能正确回答相关问题。 | | | | 20 |  |
| 分析和解决问题的能力 | 学生对于答辩小组老师提问的问题能够在分析汇总的基础上，条理清晰、准确严谨的给出相关结论。 | | | | 20 |  |
| **答辩意见** | **□通过答辩 □不通过答辩** | | **总 分** |  | | |
| 答辩教师签名： 年 月 日 | | | | | | |