

**上海师范大学专业学位论文评议表**

**资源与环境硕士（工程设计类）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学 号** |  | **姓 名** |  | **专业学位名称** | 资源与环境硕士 |
| **论文题目** |  |
| **您对论文内容及领域熟悉程度（打√）：**熟悉 一般 不熟悉 |
| **是否指导过专业学位研究生（打√）：** 是 否 |
| **评价指标** | **评价要素** | **权重** | **得分****（百分制）** |
| **一级指标** | **二级指标** |
| 选题 | 理论和现实意义5% | 来源于资源与环境各相关领域的实际需求，具有较高的技术含量。 | 15% |  |
| 设计对象和问题5% | 对具有较高技术含量的生产或工程实际问题所从事的设计 |
| 研究现状综述5% | 掌握相关工程设计现状进展，对既有工程成果进行较为全面、准确的介绍，了解其应用状况及主要局限。 |
| 应用性 | 设计成果30% | 设计方案正确，布局及设计结构合理，数据准确，设计符合行业标准，同时符合技术经济、安全环保和法律要求；有新思路和新见解。 | 35% |  |
| 结论对设计目标的回应 5% | 设计成果与设计目标具有逻辑上的相关性，对设计方案的解析论证充分。 |
| 方法与能力 | 设计方法10% | 论证思路清晰，设计方法或设计方案规范合理，提出了有一定新意的解决方案。 | 20% |  |
| 设计能力10% | 具备综合分析问题、解决问题和工程设计的能力 |
| 基础与专业知识 | 基础知识10% | 基础知识扎实，能正确并灵活运用基础理论 | 20% |  |
| 专业知识10% | 专业知识扎实，能正确并灵活运用专业知识分析问题 |
| 规范性 | 学术规范5% | 恪守学术诚信，学术道德和学术规范。 | 10% |  |
| 写作规范5%。 | 论文撰写条理清晰，简明扼要，逻辑性、能正确表达设计思路和内容，图纸清晰正确。 |
| 综合评价 |  |

**注：评价结论分为优秀、良好、合格、不合格四种。优秀：≥90；良好：89-75；合格：74-60；不合格：<60。**

|  |
| --- |
| **评审专家信息** |
| **专业技术****职 务** |  | **学科领域** |  |  博导 硕导 |
| **工作单位** |  | **身份证号** |  |
| **联系电话** |  | **手 机** |  |
| **通讯地址** |  | **邮 编** |  |
| **E-mail** |  | **专家签名** |  |

**评 语**

评价要求：（1）请对照评价指标体系，全面评价论文，并指出存在的问题及建议。（2）对于单项指标或总分未达标的论文，请列举出存在的具体问题和值得商榷之处，或直接给出修改意见。（3）若违反学术道德规定，请具体指出。

**年 月 日**