A4纸双面打印

请保持格式不变

# 华东理工大学

# 资源与环境硕士学位论文评阅书

（工程设计类）

## 学号:

明审时请填写学号、姓名；

分会送盲审时学号、姓名空着不要填写。

\*填写打印表格时，请将本文本框删除。

姓名:

论文题目:

作者专业:

作者研究方向:

华东理工大学学位办公室制

年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 |  | | | | |
| 专业 |  | | | | |
| 评价指标 | 评价要素 | | | 分数 | 评分 |
| 选题 | 理论与现实意义 | 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 |  |
| 研究现状综述 | 掌握相关工程设计现状和最新进展，对既有工程成果进行较为全面、准确的概述，了解其应用状况及主要局限。 | |
| 设计成果 | 创新性与适用性 | 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，有新思路和新见解。符合技术经济、安全环保和法律要求。 | | 30 |  |
| 方法与能力 | 设计方法 | 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 | 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 | 基础知识扎实，能正确并灵活运用基础理论。 | | 15 |  |
| 专业知识 | 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 | 结构规范 | 论文结构完整，逻辑条理清晰，系统性强。 | | 20 |  |
| 图文规范 | 图表规范，格式规范，写作规范，图纸规范。 | |
| 合 计 评 分 | | | | |  |
| 是否同意答辩 | | | □直接答辩  □作适当修改后答辩  □暂缓答辩，作实质性修改后再审（至少修改半年）  □不建议答辩 | | |
| 熟悉程度 | | | □很熟悉  □熟悉  □一般 | | |

对学位论文的学术评语 （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。）

论文的不足之处和建议 (1)对于未达标的论文，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。 （2）若违反学术道德规定，请具体指出。

工作单位： 联系电话：

评阅人职称： 是否为硕导：

评阅人签名： 评阅日期：