**A4纸双面打印**

**请保持格式不变**

# 华东理工大学

# 能源动力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 | 选题来源于能源动力领域的实际问题，有明确的工程应用背景或前景，体现能源动力专业类别特点，有较好的应用前景和指导意义。文献资料有代表性，充分反映国内外近期工作，综述清晰。 | | 15 |  |
| 应用性 | 工程设计内容的难度适中，设计方案及相关材料完整、翔实，工作量饱满，论文成果具有可行性和一定的先进性，对实践具有指导意义和可操作性，有一定的社会效益或经济效益。 | | 30 |  |
| 方法与能力 | 工程设计思路清晰，设计方法或设计方案规范合理，符合国家和行业的设计规范与标准，提出了具体的工程设计解决方案，具备提出问题、综合分析问题、解决问题和调查研究的能力。 | | 20 |  |
| 基础知识 | 基础知识扎实，能正确并灵活运用能源动力专业基础理论和专业知识，研究步骤和过程科学规范。 | | 15 |  |
| 规范性 | 恪守学术规范。结构合理，逻辑性强，表达准确，写作规范，引文规范。 | | 20 |  |
| **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：