**武汉理工大学硕士学位论文评审评价表**

**（工程类专业硕士）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 |  | | 学位类别 |  | |
| 论文题目 |  | | | | |
| 领域名称 |  | 论文  研究方向 |  | | |
| 论文编号 |  | 姓 名 |  | 指导教师姓名职称 |  |
| 评阅人  工作单位 |  | | 评阅人  研究方向 |  | |
| 评阅人姓名及职称 |  | | 评阅日期 |  | |
| **学位论文的主要研究内容（由硕士生本人填写）：** | | | | | |

注：此评价表适用于工程硕士、工程管理硕士。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 |  | | | | | | |
| 专业学位类别 |  | | 领域名称 |  | | | |
| 评议项目 | 评价要素 | | | 优秀 | 良好 | 一般 | 较差 |
| 论文选题  与综述 | 选题来源于生产或工程实践，具有明确的生产或工程应用背景，有一定的技术难度和先进性；综述反映与选题相关领域的发展概况，归纳总结全面准确。 | | |  |  |  |  |
| 理论与方法 | 综合运用科学理论、技术方法解决工程实际问题，理论或方法具有新颖性。 | | |  |  |  |  |
| 成果与效益 | 成果具有先进性和实用性，体现新工艺、新技术、新方法、新视角或新设计，取得新进展，创造一定的经济、社会效益。 | | |  |  |  |  |
| 结构与写作 | 结构合理、层次分明、逻辑严谨、文字通顺，格式规范。 | | |  |  |  |  |
| 总体评价  给出百分制总评成绩 （90~100为优秀；75~89为良好；60~74为一般；59分及以下为较差） | | 评价分数：  评价等级： | | | | | |
| 是否同意答辩 | | □同意答辩（90~100分）  □修改后直接答辩（75~89分）  □修改后重新送审（60~74分）  □不同意答辩（≤59分） | | | | | |
| 是否推荐该论文  参加优秀论文评选 | | □是 □否 | | | | | |
| 熟悉程度 | | □很熟悉 □熟悉 □一般 | | | | | |
| 评阅人：（签字） 年 月 日 | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **对学位论文的评语（请对论文做出简要评述，包括选题意义、论文研究内容及方法、论文价值、学科知识的掌握、写作规范性和逻辑性等）** |
| **论文的不足之处和建议(明确指出论文中存在的问题和不足之处，并请提出修改建议)** |