**西安电子科技大学硕士专业学位论文评阅人**

**聘 书**

专家：

鉴于您在本领域所取得的成就，特聘请您作为我校硕士学位论文评阅人，现将有关材料寄送给您，请您在百忙之中抽出时间审阅，并于 月 日前将评阅书返回我校。

感谢您对我们工作的大力支持！

学院（公章）

**评阅人情况**

**（各位专家，为建立我校硕士学位论文评审专家库和做好校内财务报账工作，烦请您填写以下栏目，衷心感谢您对我校学位论文评审工作的大力支持！）**

评阅人姓名： 身份证号：

职 称： 是否硕导：

学 科：

研究方向：

通信地址： 邮编：

单位名称（含院系）：

联系电话： 电子邮件：

（**注：本页由学院撕下保存，并负责保密。**）

**西安电子科技大学**

**工程硕士专业学位论文评阅书**

**（应用软件技术类）**

**论文题目**

**领 域**

**论文编号**

**提交日期**

|  |
| --- |
| 本评阅书的电子版可直接从西安电子科技大学研究生院网站上下载 （http://gr.xidian.edu.cn/xwxk.htm）。下载路径：学位学科-资料下载-西安电子科技大学申请全日制/非全日制硕士专业学位相关资料。 |

**西安电子科技大学研究生院学位办公室制**

西安电子科技大学

工程硕士专业学位论文质量评价表

**论文类型：**应用软件技术类

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | | **评价要素** | **专家评分** |
| **论文选题**  **（15分）** | **选题来源**  **（7分）** | | 直接来源于生产实际或具有明确的工程背景，研究成果有实际应用价值；具有一定的新颖性和先进性。 |  |
| **文献综述**  **（8分）** | | 对选题所涉及的工程技术问题或研究课题的国内外状况有清晰的描述与分析。 |  |
| **论文水平**  **（40分）** | **技术方法**  **先进性**  **（25分）** | | 基础理论知识、专业技术知识的深度和广度；  设计与实现方法的先进性与合理性；  分析或建模的严密性；  仿真或测试数据的充分性和可靠性。 |  |
| **论文难度**  **和工作量**  **（15分）** | | 有一定的技术难度和深度，工作量饱满。 |  |
| **论文成果**  **（20分）** | **标志成果**  **（10分）** | | 有技术报告、学术论文、发明专利、软件著作权等具有创新性的成果。 |  |
| **成果效益**  **（10分）** | | 实际应用效果和测试结果的稳定性；  产生的社会效益以及直接或潜在的经济效益。 |  |
| **职业素养**  **（15分）** | **实习实践**  **（8分）** | | 实践时间不少于半年，熟悉本行业工作流程和相关职业及技术规范。 |  |
| **工程师素养**  **（7分）** | | 综合运用基础理论、方法和技术解决实际问题的能力；  专业素质、实事求是的科学精神以及可持续发展的观念等。 |  |
| **论文写作**  **（10分）** | **写作水平**  **与规范性**  **（10分）** | | 概念清晰，逻辑严谨，结构合理，层次分明，文字通畅，图表规范，数据可靠，计算正确，格式规范，引用文献明确标注。 |  |
| 总 分 | | | |  |
| **论文总体评价**  **及结论意见**  **（请在相应位置打“√”）** | | （　）优秀（评分≥90分）：达到工程硕士专业学位论文要求且成果突出，同意答辩；  （　）合格（75分≤评分＜90分）：达到工程硕士专业学位论文要求，同意进行必要修改并经导师审核后答辩；  （　）基本合格（60分≤评分＜75分）：基本达到工程硕士专业学位论文要求，但需对论文进行较大修改并重新评审，合格后方可答辩；  （　）不合格（评分＜60分）：未达到工程硕士专业学位论文要求，不同意答辩。 | | |

西安电子科技大学

工程硕士专业学位论文评阅意见书

|  |
| --- |
| **请您参考以下几个方面内容进行评审：**  1.综合运用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段解决工程实际问题的能力；  2.学位论文工作的技术难度和工作量；  3.论文是否运用了新工艺和新技术、提出了新思想和新方法；其成果是否创造（或可能创造）了经济效益或社会效益；  4.论文写作是否科学规范，总结、提炼及文字组织表达能力如何；  5.论文的不足及质询的问题；  6.结论：论文是否达到申请硕士专业学位的学术水平，是否同意其答辩。 |
|  |

接下页

|  |
| --- |
|  |