**西安电子科技大学**

**硕士学位论文评阅书**

**论文题目**

**作者姓名**

**指导教师**

**一级学科** 信息与通信工程

**二级学科** 信号与信息处理

**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硕士学位/同等学力硕士学位相关资料。 |

**西安电子科技大学研究生院学位办公室制**

**西安电子科技大学硕士学位论文评阅人**

**聘 书**

专家：

鉴于您在本学科所取得的成就，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（工资号）：

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：身份证号（工资号）一栏，校内专家填写工资号，校外专家填写身份证号。）**

西安电子科技大学

硕士学位论文质量评价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | | **评价要素** | **专家评分** |
| **论文选题（20分）** | **论文选题**  **（12分）** | | 选题接触学科前沿，对国民经济和科技发展具有一定的理论意义和实用价值。 |  |
| **文献阅读**  **（8分）** | | 阅读广泛，了解本领域国内外学术动态和最新成果，主攻方向明确，综合能力较强。 |  |
| **论文水平**  **（50分）** | **基础理论知识与专业知识（20分）** | | 论文体现出作者在本学科具有坚实的理论基础和系统的专门知识。 |  |
| **论文成果**  **与创新性**  **（30分）** | | 在理论和实际等方面有独到之处，提出了新命题、新方法，较好地解决了自然科学或工程技术中的某一具体问题；  论文成果对国民经济发展和现代化建设创造了一定的经济效益和社会效益。 |  |
| **能力体现**  **（30分）** | **论文体现作者独立从事科学研究的能力**  **（20分）** | | 科研工作能力、综合分析能力以及研究思路和方法可行性较强，数据真实可靠，采用先进技术、设备、方法和信息等进行论文研究工作；  论文研究难度较大，工作量饱满。 |  |
| **写作能力与学风（10分）** | | 论文材料翔实，条理清晰，层次分明，逻辑性强，文笔流畅，图表规范，学风严谨，善于总结提炼。 |  |
| 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）：达到硕士学位论文要求且成果突出，同意答辩；  （　）合格（75分≤评分＜90分）：达到硕士学位论文要求，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）：基本达到硕士学位论文要求，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）：未达到硕士学位论文要求，不同意答辩。 | | |

西安电子科技大学

硕士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.论文选题：理论意义、学术价值、实用价值和经济效益是否接触学科前沿；  2.文献综述：对本领域文献资料是否有比较深入的了解；  3.研究内容和成果：是否有新见解、新思想，或应用新技术解决实际问题；工作量和工作难度如何；  4.基础理论、专业知识、实际技能、设计能力和独立工作能力等方面的水平；  5.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；  6.论文的不足及质询的问题；  7.结论：论文是否达到申请硕士学位的学术水平，是否同意其答辩。 |
|  |

接下页

|  |
| --- |
| 签名：  年 月 日 |