论文编号

****

**专业型硕士论文同行专家评阅意见书**

**论 文 题 目：**

**研究生姓名：**

**学科专业：**

**学科门类：**

**导师姓名：**

**评审日期： 年 月 日**

西安邮电大学研究生院统一印制

**说 明**

1、为便于存档，请您用钢笔或签字笔（请勿用圆珠笔）填写。

2、请以我校制定的《论文定量评议表》的内容作为参考依据逐项打分，并将评议结果填入学位论文定量评议表。

3、如认为论文定量评议表不完善，请您在下列横线处填写宝贵意见或建议，非常感谢！

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审的论文题目 |  | | |
| 评阅人签名 |  | 工作单位 |  |
| 专业技术职务 |  | 学科专业 |  |
| 研究方向 |  | 评阅日期 |  |
| 邮政编码 |  | 联系地址 |  |
| E— mail |  | 电 话 |  |

**西安邮电大学专业型学位硕士学位论文定量评议表**

论文编号： 论文题目：

请评阅专家对论文按各分项指标进行评议，并分别给予评价等级判定，作为预审结论的依据。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分项指标**  **（权重参考）** | **评议内容及参考标准** | | | | | | | **评分** | |
| 论文选题  文献阅读  （15分） | 背景来源于实际，选题具有较高的理论价值或实用价值；了解国内外相关研究的现状和成果，文献资料全面、新颖；总结客观、正确、目的明确。 | | | | | | |  | |
| 内容与工作量  （40分） | 文献资料全面，研究数据客观，研究思路清晰，思路与方案设计可行，资料与数据分析科学、准确；论文有效的工作量大，论文成果较显著，有一定的难度。 | | | | | | |  | |
| 成果与应用  （30分） | 具有较大的工程应用价值、经济效益或者社会效应，体现作者的新思路和新见解。 | | | | | | |  | |
| 写作能力与学术规范  （15分） | 论文结构合理、层次分明、文理通顺，版式规范；摘要、关键词等表述正确，引用和注释规范；英语题目、外文摘要语法基本正确。 | | | | | | |  | |
| **总评分（总分100分）** | | | | （ ）分 | | | | | |
| **评阅结果（只选其中一项，打“√”，必须填写）** | | | | | | | | | |
| 优秀（100－90分）  同意参加答辩  （ ） | | 良好（89－80分）  按照专家评审意见少量修改后直接参加答辩  （ ） | | | 合格（79-70分）  须对论文按照专家评审意见认真修改后参加答辩  （ ） | | 较差（69-60分）  须对论文按照专家评审意见认真修改后重审  （ ） | | 不合格（≦59分）  不允许参加答辩（ ） |
| **是否推荐参加校级优秀论文评选**  **（评阅结果必须为优秀，打“√”）** | | | | | | （ ）推荐 （ ）不推荐 | | | |
| 您对本领域熟悉程度  打**“√”** | | | （ ）熟悉 （ ）较熟悉 （ ）一般了解 （ ）不熟悉 | | | | | | |
| **评阅意见：**（请对论文的学术水平、创新性做出简要评述，包括选题意义，文献资料的掌握，所用资料、实验结果和计算数据的可靠性，论文创新之处，写作规范和逻辑性等。还须指出论文中存在的问题和不足之处。**论文中如有抄袭、作假等学术失范之处，请详细指出**）： | | | | | | | | | |