电 子 科 技 大 学

专业学位研究生学位论文中期考评表

攻读学位级别： □博士 □硕士

培养方式： □全日制 □非全日制

专业学位类别或领域：

学 院：

学 号：

姓 名：

论文题目：

校内指导教师：

校外指导教师：

填表日期： 年 月 日

电子科技大学研究生院

1. 已完成的主要工作

|  |  |
| --- | --- |
| **1.开题报告通过时间：** 年 月 日 | |
| **2. 课程学习情况** | |
| 是否已达到培养方案规定的学分要求 | □是 □否 |
| **3. 论文研究进展** | |
| 按照开题计划，填写开题以来学位论文工作的研究进展。视具体研究内容，可包括理论、计算、实验（或实证）等方面（可续页） | |
| **4. 阶段性研究成果** | |
| 按《研究生学位论文撰写格式规范》的格式要求分类填写与学位论文相关的阶段性研究成果，例如期刊论文、会议论文、科研获奖、专利、制定标准等，限填第一作者或导师为第一作者时的第二作者成果，其中已录用、已投稿或拟投稿的在括号内注明（可续页）  [1] **San Zhang**, Si Li, Wu Wang. Discrete quasi-Helmholtz decomposition for 3-D high-contrast lossy dielectric problems [J]. IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, 2017, 16: 1480-1483  [2] Si Li, **San Zhang**. A model independent scheme of adaptive focusing for wireless powering to in-body shifting medical device [J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation（拟于2018年1月投稿）  [3] … | |

1. 存在的主要问题和解决办法

|  |
| --- |
| 1.未按开题计划完成的研究工作，研究工作存在的原理性、技术性难题以及在实验条件等方面的限制（可续页） |
| 2.针对上述问题采取何种解决办法，对学位论文的研究内容及所采取的理论方法、技术路线和实施方案的进一步调整，以及下一步的研究研究计划（可续页） |

1. 中期考评审查意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.导师对工作进展及研究计划的意见：  校内导师（组）签字： 年 月 日  校外导师签字： 年 月 日 | | | |
| **2.中期考评专家组意见** | | | |
| 考评日期 |  | 考评地点 |  |
| 考评专家 |  | | |
| 考评成绩 | 合格 票 基本合格 票 不合格 票 | | |
| 结 论 | □通过 □原则通过 □不通过  **通过：**表决票均为合格  **原则通过：**表决票中有1票为基本合格或不合格，其余为合格和基本合格  **不通过：**表决票中有2票及以上为不合格 | | |
| 对学位论文工作进展以及下一步研究计划的建议，是否适合继续攻读学位：  专家组签名：  年 月 日 | | | |
| **3.学院意见：** | | | |
| 负责人签名： 年 月 日 | | | |