|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 电子科技大学  UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA | | | | |
| 博士学位论文  DOCTORAL DISSERTATION | | | | |
| 黑白色的标志  低可信度描述已自动生成 | | | | |
|  | | | | |
| **论文题目** | | **5G移动通信基站天线关键技术及其** | |  |
|  | | **特征模分析方法研究** | |  |
|  | |  | |  |
|  | **学科专业** | | **电磁场与微波技术** |  |
|  | **学　　号** | | **2017XXXXXXXX** |  |
|  | **作者姓名** | | **张　某** |  |
|  | **指导教师** | | **李某某　　教　授** |  |
|  | **学　　院** | | **电子科学与工程学院** |  |

论文标题一行放不下时，在此行继续书写，并显示下框线。

参照研究生管理信息系统登记的学科专业，以国务院学位委员会批准的学科目录为准。其中，**学术学位研究生的学科专业**：按学科目录一级学科培养的，填一级学科；按学校自主设置二级学科培养的，填所属一级学科；按学科目录二级学科培养的，填二级学科。

此处只能填写1名导师，合作导师/副导师可在扉页填写。

**涉密论文**（不包括内部论文）须按保密要求印制，并在此处（封面右上角）以“密级★保密期限”格式注明，例如“秘密★10年”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类号 | TN828.6 | | | | | | 密级 | 公开 | | | |
| UDC注1 | 621.39 | | | | | |  | | | | |
| 学　位　论　文 | | | | | | | | | | | |
| **5G移动通信基站天线关键技术及其**  **特征模分析方法研究** | | | | | | | | | | | |
| （题名和副题名） | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **张　某** | | | | |  | |
|  | | | | | （作者姓名） | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 指导教师 | | **李某某** | | | | | | | **教　授** | |  |
|  | | **电子科技大学** | | | | | | | **成　都** | |  |
|  | |  | | | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  |
| 申请学位级别 | | **博士** | | | | 学科专业 | | | | **电磁场与微波技术** | |
| 提交论文日期 | | **2021年3月20日** | | | | 论文答辩日期 | | | | **2021年5月20日** | |
| 学位授予单位和日期 | | | | **电子科技大学** | | | | | | **2021年6月** | |
| 答辩委员会主席 | | | **章某某** | | | | | | | | |
| 评阅人 | **赵某、王某某、李某、刘某、戴某某** | | | | | | | | | | |
| 注1：注明《国际十进分类法UDC》的类号。  （姓名、职称、单位名称） | | | | | | | | | | | |

合作导师/副导师可填写在这两行（显示单元格线框线，并下移“姓名、职称、单位名称”文本框位置）。

须与封面一致

若论文题目不超过一行，则此处无需换行

**涉密论文**（不包括内部论文）填写格式：密级★保密期限。**非涉密论文、内部论文**统一填“公开”。

自行参考《中图分类法》填写。查询地址：<http://pss.uestc.edu.cn:8080/chineseSearch.action>

学位授予日期指校学位评定委员会审议日期（答辩日期之后，一般6月或12月）。

提交论文日期指提交论文送审的日期（答辩日期之前）。

|  |  |
| --- | --- |
| **Key Technologies and Characteristic Mode**  **Analysis Methods for 5G Base Station Antennas** | |
| A Doctoral Dissertation Submitted to  University of Electronic Science and Technology of China | |
|  | |
| Discipline | **Electromagnetic Field and** |
|  | **Microwave Technology** |
| Student ID | **2017XXXXXXXX** |
| Author | **Zhang Mou** |
| Supervisor | **Prof. Li Moumou** |
| School | **School of Electronic Science and Engineering** |

需要填写合作导师/副导师的，可自行加行填写，并显示单元格下框线。

须与封面的“学科专业”一致。一行放不下时，可自行加行继续书写，并显示单元格下框线。