电子科技大学

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

专业学位硕士学位论文

MASTER THESIS FOR PROFESSIONAL DEGREE



论文标题一行放不下时,在此行继续书写, 并显示下框线。

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

专业学位类别	工商管理	
学 号	2017XXXXXXXX	此处只能填写1名
作者姓名		导师,合作导师/副 导师可在扉页填写。
指导教师	李某某 教 授	
学 院	经济与管理学院	

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

分类号	密级	公开	
LIDC ^{注 1}			

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

若论文题目不超过一 行,则此处无需换行

(题名和副题名)

张 某 (作者姓名)

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)。

提交论文日期指 提交论文送审的 日期(答辩日期

之前)。

指导教师

李某某

教 授

电子科技大学

成 都

(姓名、职称、单位名称)

甲请学位级别		_ 专业学位类别 _	XXXX	
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				学位授予日期指校学 位评定委员会审议日
评阅人				期 (答辩日期之后, - 一般 6 月或 12 月)。

注 1: 注明《国际十进分类法 UDC》的类号。

Key Technologies and Characteristic Mode Analysis Methods for 5G Base Station Antennas

A Master Thesis Submitted to University of Electronic Science and Technology of China

Discipline	Business Administration
Student ID	2017XXXXXXXX
Author	Zhang Mou
Supervisor	Prof. Li Moumou
School	School of Management and Economics

独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果,也不包含为获得电子科技大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

作者签名:	日期:	年	月	Н
11 H 27/ H •	₩ /9 ,1•		/ J	\vdash

日期填实际签字日期。除提交盲审的论文外, 此页所有签字及日期均应填写完整。

除非学校统一调整,任何情况下,不得变动 此页文字内容。

论文使用授权

本学位论文作者完全了解电子科技大学有关保留、使用学位论文的规定,同意学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和数字文档,允许论文被查阅。本人授权电子科技大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索及下载,可以采用影印、扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

(涉密的学位论文须按照国家及学校相关规定管理,在解密后适用于本授权。)

云授权。)		
作者签名:	导师签名:	 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。

日期: 年 月