

分 类 号 _____

学号 M201672235

学 校 代 码 10487

密级 _____

华中科技大学

硕士学位论文

基于数据库系统的频率选择表面结
构分析与优化

学位申请人： 余忠伟

学 科 专 业： 软件工程

指 导 老 师： 缪灵

答 辩 日 期： 2019 年 01 月 15 日

A Thesis Submitted in Partial of Fulfillment of the
Requirements for the Degree of Master of Engineering

Analysis and Optimization of Frequency Selection Surface Structure Based on Database System

Candidate : Yu Zhongwei

Major : Software Engineering

Supervisor : Associate Prof. Miao Ling

Huazhong University of Science & Technology

Wuhan 430074, P. R. China

January, 2019

独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除文中已经标明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者签名：

日期： 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，即：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电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权华中科技大学可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本论文属于 保 密 ☐，在年解密后适用本授权书。
 不保密 ☐

(请在以上方框内打✓)

学位论文作者签名：

指导教师签名：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

华中科技大学硕士学位论文

摘要

摘要的内容根据《国务院关于修改全国年节及纪念日放假办法的决定》，为便于各地区、各部门及早合理安排节假日旅游、交通运输、生产经营等有关工作，经国务院批准，现将 2010 年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。

节假日期间，各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫等工作，遇有重大突发事件发生，要按规定及时报告并妥善处置，确保人民群众祥和平安度过节日假期。

目 录