**密级： 保密期限：**

xm 拷贝

**硕士学位论文**



**题目：北京邮电大学硕士论文模板**

**学 号：**

**姓 名：**

**专 业：**

**导 师：**

**学 院：**

**年 月 日**

独创性（或创新性）声明

本人声明所呈交的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。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢中所罗列的内容以外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得北京邮电大学或其他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了谢意。

申请学位论文与资料若有不实之处，本人承担一切相关责任。

本人签名：日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

关于论文使用授权的说明

学位论文作者完全了解北京邮电大学有关保留和使用学位论文的规定，即：研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属北京邮电大学。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磁盘，允许学位论文被查阅和借阅；学校可以公布学位论文的全部或部分内容，可以允许采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文。（保密的学位论文在解密后遵守此规定）

保密论文注释：本学位论文属于保密在年解密后适用本授权书。

非保密论文注释：本学位论文不属于保密范围，适用本授权书。

本人签名：日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

导师签名：日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

天地一体化网络共性支撑平台中移动性管理能力的研究与实现

摘要

ABSTRACT

1. 绪论
   1. 研究背景及现状
   2. 研究意义和目标
   3. 论文主要工作
   4. 论文总体结构
   5. 本章小结

第二章 移动性管理技术概述及研究现状

2.1移动性管理主要研究内容

2.2 移动性管理技术的一些标准

2.3 典型移动性管理协议比较

2.4 天地一体化网络中移动性管理面临的挑战和存在的问题

2.5 本章小结

1. 需求分析及总体设计（系统设计）
2. 天地一体化网络中移动性管理系统设计

3.1 天地一体化网络中移动性管理系统概述

3.2 现有移动性管理方案及其不足

3.3 Pub/Sub模型

3.4 移动性管理系统设计方案

3.1 引言

3.2 需求分析

3.3 总体设计

3.4 性能分析

3.4 关键问题及所采用的技术

3.5 移动性管理方案设计

3.5.1 终端注册过程

3.5.2 接入星注册过程

3.5.3 终端移动过程

3.5.4 接入星移动过程

3.6 本章小结

1. 详细设计与实现

4.1 软件结构

4.2 XX模块

4.3 XX模块

1. 系统测试

5.1 系统测试环境

5.1.1

5.1.2 测试系统逻辑结构

5.1.3 代码运行环境

5.2 测试内容及结果

5.3 结果分析与比较

5.4 本章小结

1. 结束语

6.1 论文工作总结

6.2 未来工作展望

6.3 本章小结

参考文献

附录

致谢

攻读学位期间发布的学位论文