中国地质大学（北京）

现代远程教育

本 科 毕 业 论 文

**（如果类别为设计，将上面的“本科毕业论文”改为“本科毕业设计”,并将本行红色字体删去）**

**题 目**

**英文题目**

**学生姓名：**

**指导教师姓名：**

**年 月**

中文摘要

随着互联网时代的发展和创新，现有的项目管理系统越来越庞大，访问量和流量的增加使得当前系统出现了瓶颈。为了解决该问题，一种新型的理念被提了出来，那就是“微服务”。微服务是一种新型的软件架构，也是一种新理念和解决方案。微服务的理念是把一个大型的单个应用程序和服务拆分成数十个的支持服务。每个服务运行在其独立的自己的进程中，服务之间互相协调、互相配合，为用户提供最终的价值。服务之间采用轻量级的通信机制互相沟通。每个服务都围绕着具体业务进行构建，并且能独立的部署到生产环境、类生产环境等。从而达到应用之间的耦合性降低，一般会按照不同的业务逻辑来拆分。微服务设计的原则：1、各司其职2、服务高可用和扩展性。微服务的核心就是将 传统的一站式应用，根据业务拆分成一个一个的服务，彻底的去耦合。每一个微服务提供单个业务功能的服务，一个服务做一件事，从技术角度看就是一种小而独立的处理过程，类似进程的概念，能够自行单独启动或销毁，拥有自己独立的数据库。另外，尽量避免统一的、集中式的服务管理机制，对具体的一个服务而言，应根据业务上下文，选择合适的语言、工具对其进行构建，可以有一个非常轻量级的集中管理来协调这些服务，可以使用不同语言来编写，也可以使用不同的数据存储。本项目将采用JAVA语言为编写，并结合SpringCloud来完成微服务的架构。数据存储将采用MySql数据库来进行数据管理。核心技术框架：SpringCloud、SpringBoot、SpringData、Kafka、MyBatis。

关键字： 微服务； JAVA； SpringCloud； SpringBoot

目 录

引 言 1

1 土地资源管理概述 2

1.1、土地资源管理的概念及特点 2

1.2、土地资源管理的作用及内容 2

2 我国土地资源的现状及存在问题 3

2.1、我国土地资源较其他国家更为紧缺，人多地少问题突出 3

2.2、我国土地结构不平衡，农地和建设用地矛盾突出 3

2.3、我国土地管理制度不完善，管而不严的问题突出 4

3 如何加强城市土地管理的建议 4

3.1、继续有效控制人口，提高土地集约化利用程度 4

3.2、加强建设用地管理，要把规划放在首位 5

3.3、坚持改革，完善土地资源管理体制 7

3.4、科学定价，推进土地资源的市场化配置 7

结 论 9

致 谢 10

参考文献 11

**引 言**

随着互联网的技术和架构发展，越来越多的现有的项目追顺的时代的步伐进行升级，在互联网时代的冲击下，许多优秀的框架百花争放，我们选择主流的语言和主流的框架来完成本次项目的完成。自2018年来，我国越来越多的互联网公司从传统项目架构，转移到了微服务的架构中。微服务的出现的解决了很多问题。其优点：1、每个服务足够内聚，足够小，代码容易理解这样聚焦一个指定的业务功能或业务需求；2、开发简单，开发效率高，一个服务可能就是专一的干一件事；3、微服务能够被小团队独立开发，这个小团队是2到5个人的开发人员组成；4、微服务是解耦的，是有功能意义的服务，无论在开发阶段或则部署阶段都是独立的；5、易于和第三方继承，微服务允许容易且灵活的方式集成自动部署，通过集成工具，比如Jenkins和Kubernets；6、单个服务易于维护；7、每个服务都有自己的存储能力，可以有自己的数据库，也可以有统一的数据库；其缺点：1、开发人员要处理分布式系统的复杂性；2、多服务运维难度，随着服务的增加，运维的压力也增大；3、服务部署依赖；4、服务间通讯成本；5、数据一致性；6、系统集成测试；7、服务器的数量增加，成本高。