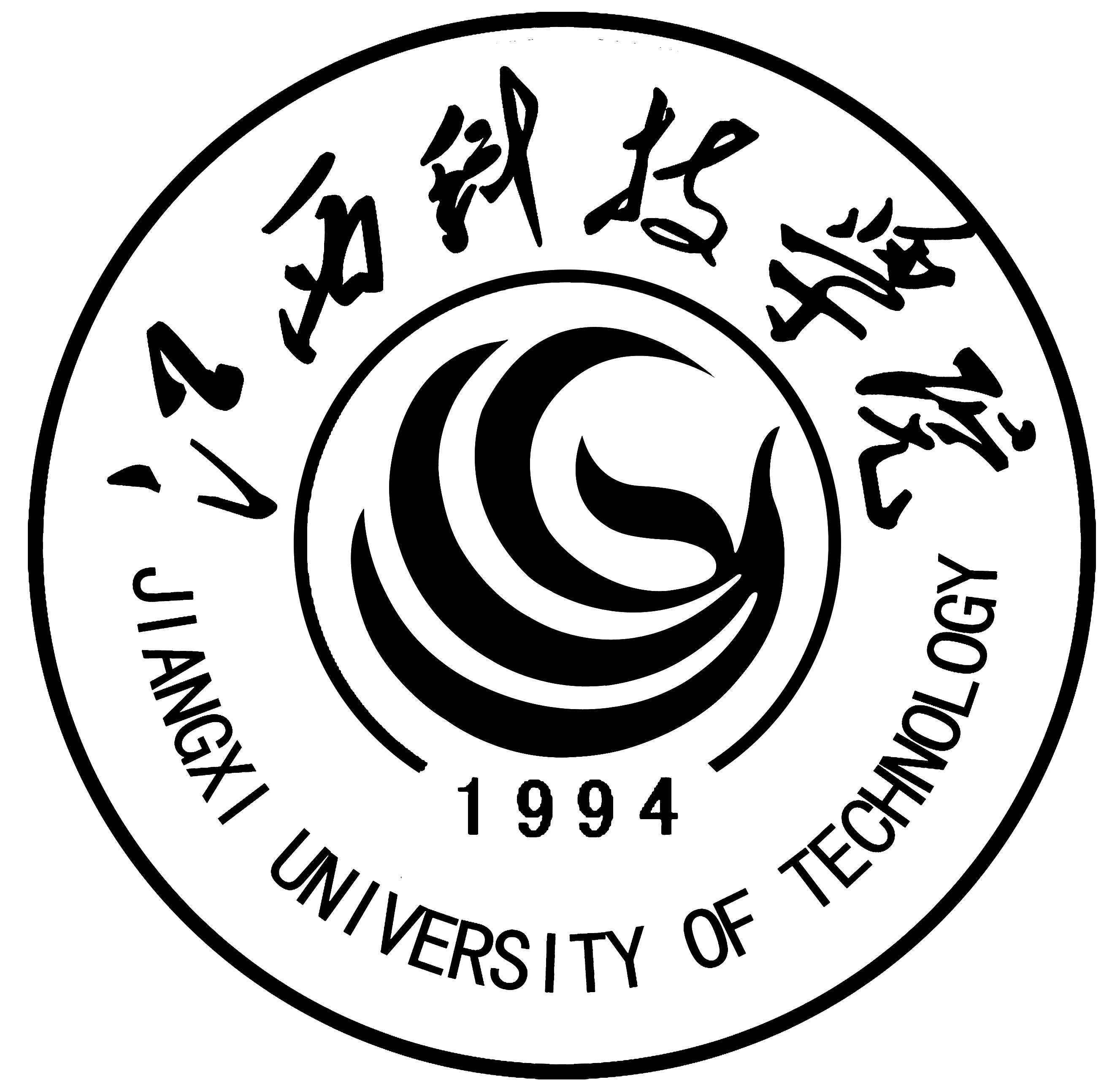
**密级：**

**学号：**

**本科生毕业论文（设计）**

**中部崛起视野中的中东部互动发展与经济合作研究**

**学 院：**

**专 业：**

**班 级：**

**学 号： 姓 名：**

**指导教师1： 指导教师2：**

**学士学位论文原创性申明**

本人郑重申明：所呈交的论文（设计）是本人在指导老师的指导下独立进行研究，所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文（设计）不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式表明。本人完全意识到本申明的法律后果由本人承担。

学位论文作者签名（手写）： 签字日期： 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，同意学校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**江西科技学院**可以将本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。

|  |  |
| --- | --- |
| 本学位论文属于 | 保 密 □， 在 年解密后适用本授权书。 |
| 不保密 □。 |

（请在以上相应方框内打“√” ）

学位论文作者签名（手写）： 指导老师签名（手写）：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

**摘 要**

迄今为止，20多年的市场化改革，使中国经济发生了翻天覆地的变化。然而，在中国经济发展的同时，区域经济差距拉大，地区之间竞争加剧，各地从本地利益出发，结果导致国内统一市场难以真正形成，区域间经济合作难以有效开展。因此，国家提出要统筹区域发展，“中部崛起”正是在这种指导思想下提出，并上升为国家战略的。

……

从世界经济一体化的现实看，区域之间的联合与合作已成为一种趋势。打破各个区域独立发展的思维方式，确立区域协调、互动发展已是时代的要求。为此，除政府应适时调整区域政策以外，还必须引入市场机制，倡导区际开放，加强区域经济合作，促进区域共同发展。基于这种认识，本文试图从区域经济关系协调发展的角度出发，以中东部的经济合作为主线，提出了在促进中部崛起的战略背景下实现中东部互动发展的理论、模式与对策。

**关键词：**统筹区域发展；中部崛起；互动发展

**Abstract**

So far, the process of market-oriented reform has made Chinese economy change a lot. However, while China’s economy is growing, economic disparity between regions is enlarged. Different regions have implemented local policies, which do damage to market integration and economic cooperation between regions. Therefore, the state puts forward the integrated regional development. Mid-China’s Rising was directed by this guide line. And it is becoming the state’s strategy.

……

**Key Words:** integrated regional development;

**目 录**

1. **绪论**

**1.1 研究背景及意义**

正文：开题报告里的选题依据和意义

**1.2 国内外研究现状**

**1.3 主要研究内容**

复制开题报告的研究内容

**1.4 论文组织架构**

开题报告研究思路，第一章是，第二章是

# 相关技术介绍

2.1 vue

教材和官方文档，忌百度百科

2.2 MySQL

2.3 Java

2.4 技术选型

第三章 系统需求分析

3.1 系统概述

研究内容的另一种表述

3.2 功能需求分析

画用例图

3.3 性能需求（非功能需求）

数据安全，响应效率，单点开发

第四章系统设计

4.1 系统概要设计

功能架构图，各个模块功能设计

4.2 功能模块设计

4.2.1 模块一设计--用户注册登录

4.2.2 同上

4.3 数据库设计

4.3.1 总体设计

E--R图：实体和关系与前面用例图逻辑一致

4.3.2 数据库详细设计

表1，表2，

第章 代码实现

5.1 用户数据管理/个人中心

一句话的内容描述加图（界面效果图） 加代码（文字版）

第六章 测试

6.1 功能测试

编写测试用例

测试图表

6.2 性能测试

第 总结展望

参考文献

致谢