

基于ISM的福建省农村物流体系影响因素分析

汇报人：
2024-01-26



目录

CATALOGUE

目录

- 引言
- 福建省农村物流体系现状
- 基于ISM的影响因素识别
- 福建省农村物流体系影响因素分析
- 基于ISM的福建省农村物流体系优化建议
- 结论与展望

01

引言



研究背景与意义

福建省农村物流体系发展现状及问题

目前福建省农村物流体系存在基础设施不完善、信息化水平低、物流成本高等问题，制约了农村经济的发展和农民生活水平的提高。因此，研究福建省农村物流体系的影响因素，对于促进农村物流体系的发展、提高农民生活水平具有重要意义。

ISM在物流领域的应用价值

解释结构模型（ISM）是一种系统分析方法，能够揭示系统内部各要素之间的关联关系和层次结构，适用于分析复杂系统的结构和功能。在物流领域，ISM可以帮助识别和分析物流体系中的关键因素和影响因素，为物流体系的优化和改进提供决策支持。



研究目的与问题



研究目的

本研究旨在运用ISM方法，分析福建省农村物流体系的影响因素，揭示各因素之间的关联关系和层次结构，为福建省农村物流体系的优化和改进提供理论依据和实践指导。

研究问题

本研究将围绕以下几个问题展开研究：

- (1) 福建省农村物流体系的影响因素有哪些？
- (2) 这些影响因素之间存在怎样的关联关系？
- (3) 如何优化和改进福建省农村物流体系？



研究方法思路

要点一

研究方法

本研究将采用文献研究、问卷调查和专家访谈等方法，收集福建省农村物流体系的相关数据和信息。在此基础上，运用ISM方法对收集到的数据进行处理，构建福建省农村物流体系的影响因素解释结构模型。

要点二

研究思路

本研究将按照以下步骤展开：（1）梳理国内外相关文献，了解农村物流体系的研究现状和发展趋势；（2）设计问卷调查和专家访谈方案，收集福建省农村物流体系的相关数据和信息；（3）运用ISM方法对收集到的数据进行处理，构建福建省农村物流体系的影响因素解释结构模型；（4）根据模型分析结果，提出优化和改进福建省农村物流体系的对策和建议。

02

福建省农村物流体系现状



农村物流基础设施



01

交通网络

福建省农村地区的交通网络不断完善，但部分偏远地区仍存在交通不便的问题。

02

仓储设施

农村地区仓储设施相对落后，缺乏现代化、规模化的仓储中心。

03

配送中心

配送中心数量不足，布局不合理，导致农村物流配送效率低下。



农村物流市场主体

● 物流企业

福建省农村地区的物流企业数量较少，且以小型、微型企业为主，缺乏大型、专业化的物流企业。

● 个体户

农村地区的物流个体户数量众多，但普遍缺乏专业知识和规范化管理。

● 农民合作社

农民合作社在农村物流中发挥着重要作用，但部分合作社缺乏物流管理经验和资金支持。





农村物流服务水平

配送效率

由于基础设施和市场主体的制约，福建省农村地区的物流配送效率普遍较低。

信息化水平

农村地区的信息化水平相对较低，缺乏先进的物流信息系统支持。



服务质量

部分农村地区物流服务质量不高，存在货物破损、延误等问题。



农村物流政策环境



政策扶持

福建省政府出台了一系列扶持农村物流发展的政策措施，如财政补贴、税收优惠等。



法规建设

农村物流法规建设不断完善，但仍存在一些法律空白和监管漏洞。



市场环境

随着农村电商的快速发展，农村物流市场环境不断改善，但仍存在市场竞争不规范、价格战等问题。

03

基于ISM的影响因素识别



ISM模型介绍

ISM（解释结构模型）是一种用于分析复杂社会经济系统结构问题的方法，通过识别系统中的各种影响因素，以及它们之间的相互作用关系，构建一个多级递阶的结构模型。

VS

ISM模型适用于福建省农村物流体系的分析，因为它能够帮助我们理解农村物流体系中各因素之间的相互关系，以及它们对整个体系的影响程度。



影响因素识别过程



文献综述

通过查阅相关文献，了解福建省农村物流体系的发展历程、现状以及存在的问题，初步识别出可能的影响因素。

专家访谈

邀请相关领域的专家进行访谈，进一步补充和完善影响因素清单。

问卷调查

设计问卷，针对福建省农村地区的物流企业、农户和相关政府部门进行调查，收集他们对农村物流体系影响因素的看法和数据。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/547021061016006130>