

<<四川天然气开发对贫困地区经>>

图书基本信息

书名：<<四川天然气开发对贫困地区经济带动研究>>

13位ISBN编号：9787550401884

10位ISBN编号：7550401888

出版时间：2011-3

出版时间：西南财经大学出版社

作者：肖兆飞

页数：126

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<四川天然气开发对贫困地区经>>

### 内容概要

《四川天然气开发对贫困地区经济带动研究：基于N贫困地区天然气开发为例》内容主要包括导论、研究背景、研究意义、理论意义、现实意义、研究方法、研究思路与框架、研究重点与难点、研究的理论基础、区域经济发展理论、区域经济发展内涵、影响因素及途径、区域经济发展与自然资源、贫困与反贫困理论、贫困及贫困地区、衡量贫困指标体系等等。

# <<四川天然气开发对贫困地区经>>

## 书籍目录

第1章 导论1.1 研究背景1.2 研究意义1.2.1 理论意义1.2.2 现实意义1.3 研究方法1.4 研究思路与框架1.5 研究重点与难点第2章 研究的理论基础2.1 区域经济发展理论2.1.1 区域经济发展内涵、影响因素及途径2.1.2 区域经济发展与自然资源2.2 贫困与反贫困理论2.2.1 贫困及贫困地区2.2.2 衡量贫困指标体系2.2.3 贫困成因理论分析2.2.4 脱贫途径理论分析2.3 可持续发展理论2.3.1 发展的概念2.3.2 可持续发展理论的形成2.3.3 可持续发展及其内容2.4 反贫困与可持续发展理论2.4.1 贫困——可持续发展的最大障碍2.4.2 反贫困与可持续发展一致性2.4.3 制约扶贫效率的因素2.5 主成分分析及数学模型2.5.1 主成分分析的基本思想2.5.2 主成分分析的基本原理2.5.3 主成分分析的主要作用2.5.4 主成分分析的计算步骤第3章 四川贫困地区经济状况现状分析3.1 四川贫困地区状况及扶贫工作取得的成绩3.1.1 贫困地区状况分析3.1.2 贫困地区扶贫工作及取得的成绩3.1.3 贫困地区经济发展面临的问题3.2 影响和制约四川贫困地区经济发展因素分析3.2.1 贫困人口分布与特征3.2.2 制约贫困地区经济发展的区域特征3.3 四川贫困地区经济发展重要指标——财政收入比较分析3.4 能源开发将成为四川脱贫工作关注的重点3.4.1 国民经济和社会发展总体目标3.4.2 能源发展总体目标第4章 四川天然气开发与经济贡献分析4.1 四川天然气开发现状及远景4.1.1 油气勘探现状4.1.2 油气勘探远景4.2 四川天然气工业发展现状及特点4.3 四川气田开发存在的困难和问题4.4 四川天然气开发对地方经济贡献分析4.5 天然气开发对地方经济负面影响分析第5章 相关产业对经济发展带动评价方法借鉴研究第6章 天然气对经济发展带动贡献评价指标体系第7章 四川N贫困地区天然气气开发对经济发展带动的实证分析第8章 结论、创新与建议参考文献致谢

## <<四川天然气开发对贫困地区经>>

### 章节摘录

四川作为一个能源大省，是中国天然气尤其是气田气分布最集中的省份，石油天然气资源形成了以气为主的局面。

其中油、气资源以天然气为主。

截至2009年统计最新数据表明，川渝地区是我国主要的天然气产销基地和首个以天然气生产为主的千万吨级大油气区，气田112个，油田5个，天然气探明地质储量1.49万亿立方米。

中石油和中石化建成了6个油气区，形成了一系列适应川渝地区天然气勘探开发的配套技术。

预计到2012年，金盆地产量将达到548亿立方米，可供商品气量495亿立方米，较2008年增长319亿立方米。

四川商品气用量将在2008年的基础上翻一番，超过200亿立方米。

目前，全省21个市（州）、181个县（区、市）中已有17个市（州）118个县（区、市）使用管道天然气。

2008年，全省使用天然气达104亿立方米，主要用于城镇燃气（包括居民生活、CNG汽车及商业用气）、工业燃料、化学工业及发电四大领域。

天然气的有效使用，有力地支撑了全省经济和社会发展。

据统计，2000—2007年，中国石油西南油气田分公司对川渝地区财政收入平均贡献率为3.6%，居民收入增长平均贡献率为2.63%，国民经济平均社会贡献率为1.14%，提供就业岗位近100万个。

盆地中使用天然气较多的地市，工业现价产值较高。

地区用气单位税金合计数占地区财政收入的19.7%：四川已形成以天然气汽车为核心的产业体系，初步实现了区域化、产业化发展。

预计到2012年天然气汽车总保有量将达到23万辆；新建天然气加气站150座（含高速公路25个子站），到2012年全省天然气加气站将达到362座，约需用气19亿立方米。

与国外多数国家和全国天然气消费结构相比，化肥对天然气的消费比例仍是相当高的。

中国石油西南油气田分公司销售的天然气，对环境的直接贡献逾577.35亿元，对改善空气质量的贡献达530.32亿元，对农作物和林业的贡献达47.03亿元。

天然气对川渝经济发展作用巨大。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>