

<<青藏高原区域可持续发展研究>>

图书基本信息

书名：<<青藏高原区域可持续发展研究>>

13位ISBN编号：9787501773008

10位ISBN编号：7501773009

出版时间：2010-1

出版时间：中国经济出版社

作者：刘同德

页数：285

字数：290000

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>

<<青藏高原区域可持续发展研究>>

前言

青藏高原，离太阳最近的地方。

青藏高原，高处不胜寒的地方。

青藏高原，祖国的欠发达地区。

从青藏高原地区特殊生态地位、国土安全、区域地缘政治及国家总体战略布局看，其区域可持续发展，确实具有极其重要的战略地位，是一个包括社会、资源、环境和发展“四位一体”，协调的、有机的、庞大的“自然—经济—社会”系统，关系到中华民族的完整性、国家版图的完整性以及实现现代化的时空性。

对于青藏高原区域可持续发展的研究，无疑具有重大理论价值和重要现实意义。

刘同德教授长期在青藏高原工作，奋斗高原、奉献高原、研究高原、认识高原，笔耕不辍，多有著述，近来又完成了这部《青藏高原区域可持续发展研究》学术著作，把关于青藏高原区域可持续发展的研究推进到一个新阶段、新水平，实现了理论与实践的创新与发展。

构建青藏高原区域可持续发展的理论框架。

理论界对青藏高原区域可持续发展问题的研究，虽然已经取得一定的成果，但是，在理论层面上还没有形成指导青藏高原区域可持续发展的系统理论，而实践中却又极其迫切地需求这种理论的指导。

作者借鉴前人的研究成果，在修正PRED系统的基础上，构建了青藏高原区域可持续发展的SRED系统结构模式、能力结构模式以及测量模型。

并根据青藏高原区域SRED系统能力分析结果，系统地提出了青藏高原区域可持续发展的主线、主题及发展原则。

两条主线：把握人与自然之间关系的平衡，处理好青藏高原区域发展与环境问题；实现人与人之间关系的和谐，解决好青藏高原区域的“效率与公平”。

<<青藏高原区域可持续发展研究>>

内容概要

本书根据地区差异与发展实际，将PRED系统修正为SRED系统，建立了青藏高原区域SRED系统结构模型，创新性地提出了青藏高原区域可持续发展的两条主线、八大主题及十项发展原则，系统构建了青藏高原区域可持续发展的理论框架。

与此同时，就青藏高原区域可持续发展的经济发展支持系统、社会支持系统、资源支持系统与生态环境支持系统进行了定量研究与实证分析，从而将青藏高原区域可持续发展推进到制度支持系统层面，强化了青藏高原区域可持续发展的能力与智慧建设。

<<青藏高原区域可持续发展研究>>

作者简介

刘同德，山东莱西人，1964，年12月生，博士、教授、硕士生导师。
曾任青海师范大学法商学院院长，现任青海省人大常委会副秘书长、民革青海省委副主委。
曾先后就读于曲阜师范大学、陕西师范大学、新加坡南洋理工大学、天津大学，获教育学学士、经济学硕士、公共管理硕士及管理

<<青藏高原区域可持续发展研究>>

书籍目录

序	第一章 绪论	1.1 研究背景	1.2 研究意义及目的	1.2.1 研究意义	1.2.2 研究目的	1.3 研究范围与方法	1.3.1 研究范围	1.3.2 研究方法	1.4 研究的技术路线与内容	1.4.1 技术路线	1.4.2 研究内容							
	第二章 青藏高原区域可持续发展研究现状及述评	2.1 可持续发展	2.1.1 可持续发展的含义	2.1.2 可持续发展的特征	2.1.3 可持续发展的原则	2.1.4 可持续发展的基本理论	2.1.5 中国可持续发展战略的内涵和要求	2.2 青藏高原区域可持续发展研究述评	2.2.1 关于青藏高原区域生态服务功能价值的研究	2.2.2 关于区域可持续发展模型的研究	2.2.3 关于青藏高原区域可持续发展模式的研究	2.2.4 关于青藏高原区域可持续发展产业结构调整问题的研究	2.2.5 关于青藏高原区域可持续发展评估指标体系的研究	2.2.6 关于建立生态环境补偿机制问题的研究	2.2.7 关于青藏高原区域可持续发展制度创新问题的研究	2.2.8 青藏高原区域可持续发展需要进一步研究的几个问题		
	第三章 青藏高原区域可持续发展的理论框架	3.1 青藏高原区域可持续发展系统结构模式	3.1.1 对区域PRED系统的修正	3.1.2 青藏高原区域系统协调发展结构模式	3.1.3 青藏高原区域可持续发展能力结构模式	3.2 青藏高原区域可持续发展测量模型	3.2.1 青藏高原区域可持续度模型	3.2.2 SRED系统各因子对可持续度CSD的作用	3.2.3 区域SRED系统可持续发展的判据	3.3 青藏高原区域可持续发展能力分析	3.3.1 青藏高原区域可持续发展能力分析	3.3.2 青藏高原区域可持续发展系统支持能力分析	3.4 青藏高原区域可持续发展主题与原则	3.4.1 青藏高原区域可持续发展的两条主线	3.4.2 青藏高原区域可持续发展主题	3.4.3 青藏高原区域可持续发展原则		
	第四章 青藏高原区域可持续发展经济支持系统	4.1 青藏高原地区是我国区域可持续发展能力最低的地区	4.1.1 青藏高原区域经济发展比较分析	4.1.2 青藏高原区域发展成本分析	4.2 青藏高原生态功能区划与区域经济发展布局	4.2.1 青藏高原生态功能区划分类	4.2.2 青藏高原区域经济发展布局	4.3 青藏铁路经济带联动开发展布	4.3.1 联动开发总体战略构想	4.3.2 联动开发空间模式	4.3.3 不同经济区产业发展方向	4.4 青藏高原区域产业结构与调整优化	4.4.1 青藏高原区域产业结构特点与存在问题	4.4.2 青藏高原区域产业结构调整优化思路	4.5 青藏高原区域经济可持续发展模式选择	4.5.1 青藏高原生态经济发展模式	4.5.2 青藏高原特色经济发展模式	4.5.3 青藏高原循环经济发展模式
	第五章 青藏高原区域可持续发展社会支持系统	5.1 青藏高原区域科技创新与可持续发展	5.1.1 科技创新是可持续发展的关键和强大动力	5.1.2 青藏高原区域科技能力建设状况分析	5.1.3 青藏高原区域科技创新能力建设	5.1.4 青藏高原区域可持续发展科技创新路径选择	5.2 青藏高原区域人口与可持续发展	5.2.1 青藏高原人口发展状况及特点	5.2.2 青藏高原区域人口对可持续发展的制约	5.2.3 青藏高原区域人口与可持续发展	5.3 青藏高原区域社会稳定与可持续发展	5.3.1 青藏高原区域社会稳定性分析	5.3.2 青藏高原区域社会稳定影响因素分析	5.3.3 青藏高原区域社会和谐调控与稳定				
	第六章 青藏高原区域可持续发展资源支持系统	6.1 青藏高原区域水资源与可持续发展	6.1.1 青藏高原区域水资源特点	6.1.2 青藏高原区域水资源可持续发展所面临的主要问题	6.1.3 青藏高原区域水资源可持续发展	6.2 青藏高原区域土地资源与可持续发展	6.2.1 青藏高原区域土地利用结构	6.2.2 青藏高原区域土地利用存在的主要问题	6.2.3 青藏高原区域土地资源可持续发展	6.3 青藏高原区域矿产资源与可持续发展	6.3.1 青藏高原区域矿产资源区划	6.3.2 青藏高原区域矿产资源开发利用中存在的主要问题	6.3.3 青藏高原区域矿产资源可持续发展					
	第七章 青藏高原区域可持续发展生态环境支持系统	7.1 青藏高原区域自然生态环境特点与生态价值	7.1.1 高原生态环境敏感而脆弱	7.1.2 高原生态环境变化影响的区域广阔	7.1.3 高原是世界重要的生物资源宝库	7.1.4 高原生态环境价值巨大	7.2 青藏高原区域生态环境支持能力评价分析	7.2.1 青藏高原生态环境压力.....										
	第八章 青藏高原区域可持续发展制度支持系统																	
	第九章 结论与展望参考文献致谢																	

<<青藏高原区域可持续发展研究>>

章节摘录

插图：3.1.3.3 科技创新能力科学技术是生产力中最活跃、最革命、最主要的因素，是第一生产力；科技进步是推动经济和社会发展的决定性力量；科技创新是社会生产力解放和大发展的重要标志。科技创新能力的培育与建设是解决经济社会发展的约束“瓶颈”，推进区域经济社会可持续发展的关键之举。

科技创新能力是青藏高原区域可持续发展的重要驱动力。

3.1.3.4 社会稳定能力在青藏高原区域可持续发展过程中，不希望出现由于自然波动（如自然灾害等）和社会波动（如重大决策失误、社会动乱等）所带来的灾难性后果。

因此，在社会支持系统建设中，必须不断提升整个社会系统“健康、有序、稳定”的运行能力；全体社会成员享受公共财富的公平能力；社会系统抵抗和缓解外部和内部的干扰和冲击的能力，从而保持高原地区社会的安全与稳定，为可持续发展提供稳定、有序的系统环境。

3.1.3.5 资源的承载力资源承载力是指一个国家或地区那些与生存相关，并能被开发利用的资源转化为产品或服务的总体能力，是对该地区人口基本生存需求的满足程度、保证程度和承载潜力的总和。如水资源、耕地资源、矿产资源、生物资源等，它们的赋存状况诸如数量的多寡、质量的优劣、组合或匹配程度、开发的难易，对一个地区的人口和经济发展非常重要，同时构成了区域可持续发展的先决条件。

可持续发展要求此种生产能力在不危及其他子系统的前提下，应当与人的进一步需求同步增长。

3.1.3.6 环境的承载能力环境的承载能力通常也称为“容量支持系统”。

人对区域的开发、对资源的利用、对经济的发展、对废物的处理等，均应维持在环境的允许容量之内，否则，可持续发展将不能为继。

这样环境的缓冲力、自净力、抗逆力及其相互之间的平衡，就变成了这一支持系统的判别标志。

提高环境的承载能力关键在于加强生态环境能力建设，即提高生态服务的总价、扩大生态环境的总量、增强生态环境的总质量。

<<青藏高原区域可持续发展研究>>

编辑推荐

《青藏高原区域可持续发展研究》编辑推荐：青藏高原能否实现区域可持续发展，关系到青藏高原地区乃至国家的生态安全、国土安全、社会稳定以及中华民族的可持续发展。

《青藏高原区域可持续发展研究》对青藏高原区域可持续发展的研究具有创新性的理论与现实意义。

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>