

<<拉丁美洲的科学技术>>

图书基本信息

书名：<<拉丁美洲的科学技术>>

13位ISBN编号：9787501228935

10位ISBN编号：7501228930

出版时间：2006-10

出版时间：世界知识出版社出版发行部

作者：李明德

页数：548

字数：460000

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>

<<拉丁美洲的科学技术>>

内容概要

本书介绍了拉丁美洲科学技术的历史、现状和拉美主要国家的科技特点。

内容涉及拉丁美洲，科学技术的历史演进与成就，科技研究及其开发体系、模式、特征、管理及经费、人力资源和科技产出、科技政策、发展战略和主要学科现状与问题，拉美国家政府、高校与工业企业在科研活动和国家创新体系中的作用，近年来拉美高新技术和信息化的发展与特征，拉美结构性改革与技术变革和劳动生产力的关系，以及拉美地区及其各国的对外科技交流与合作。

此外，本书还重点介绍和分析了巴西、阿根廷、墨西哥、古巴和智利等拉美主要国家的科技现状与特点。

中国和拉美各国同属发展中国家，双方经济和科技发展水平相近，均面临着大力发展科学技术、促进经济可持续发展的艰巨任务。

本书对我们实施科教兴国，推动我国科学进步和技术创新具有重要的借鉴意义，同时对促进我国与拉美各国的经贸往来和科技交流也具有重要的参考价值。

<<拉丁美洲的科学技术>>

书籍目录

《拉美研究丛书》总序前言第一章 拉丁美洲科学技术的历史回顾 第一节 拉丁美洲科学技术的历史演进 第二节 拉丁美洲科学技术成就第二章 拉丁美洲科学技术现状 第一节 科研体系与科研管理 第二节 研究与开发经费 第三节 科学技术的人力资源 第四节 科技产出 第五节 科技政策和发展战略 第六节 主要学科现状 第七节 目前存在的主要问题第三章 拉丁美洲的研究与开发 第一节 研究与开发概念 第二节 政府、大学和工业合作历史 第三节 研究与开发模式 第四节 不同部门在研究与开发中的作用 第五节 研究与开发的特征和问题第四章 拉丁美洲的国家创新体系 第一节 国家创新体系的定义和理论基础 第二节 拉美国家创新体系的历史演变 第三节 拉美国家创新体系的模式和经验教训第五章 拉丁美洲的高新科学技术 第一节 拉美高科技发展的历史演进 第二节 拉美“科学、技术与社会”学研究 第三节 拉美高科技政策模式的形成和转变第六章 拉丁美洲的信息化 第一节 拉美信息化概述 第二节 智利模式：优先发展软件出口业 第三节 巴西模式：由优先发展硬件业转为软硬兼顾 第四节 墨西哥模式：双重策略第七章 拉丁美洲的改革、技术变革与生产力 第一节 结构性改革与产业结构调整 第二节 技术变革与劳动生产力 第三节 技术、劳动生产力与就业 第四节 中小企业与大企业劳动生产力比较 第五节 技术与对外贸易第八章 拉丁美洲的技术变革与战略选择 第一节 进口替代时期的技术变革 第二节 结构性改革以来的技术变革 第三节 拉美技术变革的战略选择第九章 拉丁美洲的国际科技交流与合作 第一节 与国际组织的科技合作 第二节 国家间的科技交流与合作 第三节 中拉科技交流与合作第十章 阿根廷的科学技术 第一节 科学技术发展概况 第二节 科学技术的投入与产出 第三节 科学技术促进政策 第四节 结论第十一章 巴西的科学技术 第一节 科技发展简史 第二节 科研体系与科技管理 第三节 研究与开发经费 第四节 科技队伍与科技产出 第五节 促进科技发展的政策 第六节 高新技术现状第十二章 墨西哥的科学技术 第一节 科技发展简史 第二节 科研体系和科技管理 第三节 科技投入与产出 第四节 企业的国际竞争力 第五节 科技发展中的问题与政策第十三章 古巴的科学技术 第一节 科技发展简史 第二节 科技投入与产出 第三节 教育与科技体系 第四节 科技政策与发展战略 第五节 科技发展前景展望第十四章 智利的科学技术 第一节 科技发展现状 第二节 国家创新体系 第三节 劳动生产率和国际竞争力附录：主要参考文献及资料

<<拉丁美洲的科学技术>>

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>