

<<地质科学与地矿产业>>

图书基本信息

书名：<<地质科学与地矿产业>>

13位ISBN编号：9787541609893

10位ISBN编号：7541609897

出版时间：1997-4

出版时间：云南科技出版社

作者：朱训

页数：282

字数：230000

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>

<<地质科学与地矿产业>>

内容概要

在长期的物质生产和各种社会活动中，人类不断地认识世界和改造世界，创造了技术和科学。随着科学技术的整体化和高速发展，又将人类带进了新的世界。

现代科学技术是浩瀚无边的知识海洋，是伟大的精神力量，又能转化为强大的物质力量，和19世纪以前不同，现代科学技术已经同人类的物质生产活动大规模地携起手来，成为第一生产力。

现代科学技术作为系统化的知识体系。

探索世界的认识活动和现代化的社会建制的统一体，帮助人类成功地解决了许多理论问题和实践问题，有力地推动物质生产、经济、社会结构和体制、社会关系、生活方式、思维方式以至各种思想观念的急剧变革，而这些变革又带来许多新情况、新问题、新思想、新观念，形成了一系列灿若繁星的新兴学科，进一步使现代科学技术体系更有组织和更加完整，极大地丰富了人类思想文化宝库，现代科学技术在社会物质文明和精神文明建设中的巨大作用，使它日益变成社会进步的动力。

在开发和改革的伟大年代，振兴经济是我国现代化建设的中心。

而振兴经济首先要振兴科技、推动科技进步。

《现代科学思想库》就是力图通过总结概括和汇集整理现代科学技术的成就，传播新的科学知识、科学思想和科学理论，展示科学技术的新动向和新趋势，阐明科学技术在现代化建设中的地位和作用，以促进科学技术与社会主义现代化建设的结合，推动科学技术的新的飞跃。

《现代科学思想库》是一套具有时代特色反映现代科学技术最新成就的学术性丛书，由著名科学家、科学管理专家以及有较高科学水平和理论素养的中青年专家撰写，收入本文库的专著，力求材料翔实，有独到见解，能切实反映科技前沿的研究成果和发展趋势，既有文献价值，又有现实指导意义，兼具提高和普及两种功能。

适合大学生、研究生和高中级干部阅读，也可供具有高中文化水平的青年钻研现代科技之用。

<<地质科学与地矿产业>>

作者简介

朱训同志，高级工程师（教授），地质矿产专家，原中国地质矿产部部长、党组书记，现任中国人民政治协商会议全国委员会秘书长。

朱训1930年5月生于江苏阜宁。
1950年至1952年在中国人民大学工厂管理系学习，1952年9月至1957年6月留学苏联，在原苏联诺沃切爾卡斯克工业

<<地质科学与地矿产业>>

书籍目录

绪论 一、地球系统 二、地质科学 三、地矿产业第一章 地矿产业是国民经济的基础产业 一、矿产在人类社会中的巨大作用 二、地矿工作在国民经济中的基础地位与作用第二章 中国地质矿产概貌 一、中国矿产地质背景 二、中国矿产资源概况 三、中国矿产在世界上的地位 四、中国矿情的辩证分析第三章 中国地矿事业的历程 一、古代矿产开发利用概况 二、中国古代关于地矿事业的论述与实践 三、中国近代地矿事业的创建 四、当代中国地矿事业的腾飞第四章 新中国发展地矿工作的若干重大决策 一、建国初期地质工作的大转变与大发展 二、集中力量重点勘探与向展开全面普查的战略方向转 三、石油勘查的三次战略转变 四、发现铀矿，促进作出发展核工业的决策 五、发展黄金生产，从资源勘查抓起 六、开展第二轮普查，取得地质找矿的重大突破 七、从实际出发确定地矿工作方针 八、地矿部职能的战略转变 九、地勘产业改革与发展的重要决策第五章 矿产勘查工作的成就 一、矿产勘查成果概述 二、能源矿产勘查成果辉煌 三、金属矿产勘查获得大丰收 四、非金属矿产勘查工作突飞猛进第六章 环境地质工作的成就 一、环境地质工作的简要回顾 二、水文地质工作 三、工程地质工作 四、地质环境保护工作第七章 地矿科技工作的主要成就 一、地矿科技研究获丰硕成果 二、国土地质研究程度已达世界先进水平 三、矿产地质研究极大地提高了矿产勘查效果 四、勘查技术进步促进了地矿工作发展 五、环境地质研究进入世界先进行列 六、海洋和极地地质研究取得重要成果第八章 地质队伍的建设与发展 一、地质队伍的基本状况 二、地质教育培养大批人才 三、地质队伍的思想作风建设 四、生产生活条件不断改善第九章 地矿工作体制改革的进展第十章 中国地矿工作对外合作的进展第十一章 地质矿产法制建设第十二章 中国地矿事业的未来愿望后记

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>