

<<中国煤炭工业百科全书地质>>

图书基本信息

书名：<<中国煤炭工业百科全书地质>>

13位ISBN编号：9787502010478

10位ISBN编号：7502010475

出版时间：1996-06

出版时间：煤炭工业出版社

作者：杨锡禄，周国铨 主编

页数：711

字数：1472000

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>

<<中国煤炭工业百科全书地质>>

内容概要

《中国煤炭工业百科全书》是中国第一部荟萃古今中外煤炭工业科技知识，反映当代煤炭工业科技水平的大型专业性工具书。

在悠久的历史长河中，煤炭对人类曾有过卓越的贡献。

中国是发现和利用煤炭最早的国家之一。

先秦时期的地理名著《山海经》已记载了中国煤炭的产地。

从西汉开始，中国已大量开采煤炭。

明代重要科技文献《天工开物》完整地记录了当时的采煤工艺和煤炭的成型加工利用。

中华人民共和国成立后，煤炭一直是中国的主要能源。

煤炭工业随国民经济迅速发展，在生产、建设、科研、教育等方面都积累了丰富的经验，一些领域的科学技术接近或达到国际先进水平。

适时地编纂《中国煤炭工业百科全书》，把煤炭工业科技知识全面、系统、准确、简明地介绍给广大读者，是建设现代化煤炭工业的需要，也是中国科技、文化积累的需要。

《中国煤炭工业百科全书》以煤炭工业领域各学科为基础设卷，共设地质·测量、煤矿建设、开采、机电、加工利用·环保、安全、综合等七卷。

每卷由众多的条目组成，每个条目都是一个独立完整的知识主题。

各条目所包含的知识互相衔接，构成该学科完整的知识体系。

它全面反映世界煤炭工业科学技术，并侧重介绍中国。

本书的主要读者是煤炭科学技术工作者、矿业院校师生、具有高中以上文化程度的管理干部和社会各界人士。

在撰写过程中，注意由浅入深地介绍知识，力求达到普及与提高的统一，适合各种读者对象的不同需要。

<<中国煤炭工业百科全书地质>>

书籍目录

前言 凡例 条目分类 目录 彩图 插页 目录 地质 煤 煤田地质学 煤的成因 煤岩学 煤岩组成
煤显微组分 显微煤岩类型 煤中矿物质 镜质组反射率 煤显微组分荧光分析 煤电镜研究
中国煤岩特征 煤的物理性质 煤的化学工艺性质 煤的分类 腐植酸 含煤岩系
煤层 近海型含煤岩系 内陆型含煤岩系 含煤性 煤系沉积构造 中国含煤地
层 煤盆地 煤田 煤田地质勘探 煤田钻探 煤田地球物理勘探 矿井地质 水文地质与工程地质
测量 矿山测量学 建井测量 生产矿井测量 露天矿测量 矿体几何学 煤矿开采沉陷 煤矿测量
技术法规附录 条目汉字笔画索引 条目英文索引 (INDEX OF ARTICLES) 条目及条目内容主题分析汉语
拼音索引

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>