

图书基本信息

书名：<<中国煤炭工业百科全书(煤矿建设卷)>>

13位ISBN编号：9787502015053

10位ISBN编号：7502015051

出版时间：1999-08

出版时间：煤炭工业出版社

作者：崔增祁

页数：413

字数：855000

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>

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。

书籍目录

前言凡例条目分类目录 煤矿设计 煤矿设计规范 矿区建设可行性研究 矿区总体设计
矿井设计 矿井井型 矿井设计生产能力 矿井开拓设计 井筒 平硐 井筒支护
井窝 巷道 井底车场 硐室 矿井排水系统 矿井通风系统 矿井压缩空气系统
矿井地南非生产系统 矿井供电系统 矿井信息系统 矿井工业场地总布置 煤矿地面建
筑岩土工程 矿井工业建筑物 矿井地面给排水系统 井巷工程 煤矿地面建筑施工
煤矿机电设备安装 煤炭工业基本建设管理彩图插页目录正文条目汉字笔画索引条目英文索引
(INDEXOFARTICLES) 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>