

<<中国煤炭工业百科全书机电卷>>

图书基本信息

书名：<<中国煤炭工业百科全书机电卷>>

13位ISBN编号：9787502014698

10位ISBN编号：7502014691

出版时间：1997-12

出版时间：煤炭工业出版社

作者：《中国煤炭工业百科全书》编委会机电卷编委会

页数：521

字数：1078000

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机电卷>>

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机电卷>>

书籍目录

前言凡例条目分类目录 掘进设备 采煤设备 矿井运输设备 提升、通风、排水、空气压缩设备
钻探设备 凿井设备 水力采煤设备 露天开采设备 选煤设备 矿山供电 矿山电气设备 矿井监
测与监控 矿山通信 煤矿机电设备测试 煤矿机电设备管理彩图插页目录 全断面掘进机 横轴式
悬臂掘进机 纵轴式悬臂掘进机 侧卸式铲斗装岩机 耙斗式装岩机 MG300-W型双滚筒采煤机
MG344-PWD型强力爬底板采煤机 MG200-QW型大倾角采煤机 5MG200-B型薄煤层采煤机
MG400/920-WD型电牵引采煤机 单滚筒采煤机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>