

<<煤及煤化学>>

图书基本信息

书名：<<煤及煤化学>>

13位ISBN编号：9787122159113

10位ISBN编号：7122159116

出版时间：2013-5

出版时间：张双全 化学工业出版社 (2013-05出版)

作者：张双全

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>

<<煤及煤化学>>

内容概要

《高等学校教材:煤及煤化学》以煤的分子结构理论为核心,以煤质变化规律为主要内涵,系统地叙述了现代煤化学的主要内容,包括绪论、煤的生成过程及共伴生资源、煤的化学结构和物理结构、煤的组成(含煤的煤岩组成、煤的化学组成)、煤的物理性质和物理化学性质、煤的化学性质、煤的工艺性质、煤的分类方案八章内容。

《高等学校教材:煤及煤化学》是高等学校教学用书,可作为能源化学工程、化学工程与工艺、矿物加工工程、煤田地质工程、采矿工程等专业“煤化学”课或相近课程的教材或参考书,也可供从事煤炭、电力、冶金、化肥、城市燃气、煤炭焦化、煤炭液化、煤基碳素材料、煤质化验以及其他与煤炭加工利用相关工作的科技人员参考。

<<煤及煤化学>>

书籍目录

<<煤及煤化学>>

编辑推荐

张双全编著的《煤及煤化学(高等学校教材)》以“煤的生成过程决定煤的组成结构和性质”的认识为指导，将煤化学的知识系统化、模块化，以煤的分子结构理论为主线，串联全书各章节，将煤化学知识连接成为一个有机的整体。

通过这样的安排和组合，使煤化学的各知识点能够成为一个完整体系，而非零散知识的堆砌，有利于读者深层次地把握煤化学的关键内容，并能将煤化学的知识灵活运用于实际问题的解决，达到培养学生能力的目的。

<<煤及煤化学>>

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>