

<<煤化学>>

图书基本信息

书名：<<煤化学>>

13位ISBN编号：9787502425647

10位ISBN编号：7502425640

出版时间：2000-8

出版时间：冶金工业

作者：虞继舜 主编

页数：220

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>

<<煤化学>>

内容概要

《高等学校教学用书：煤化学》系统地叙述了煤的特征、生成、组成、性质、分类、结构、加工利用及后续产品的深度加工化学等。

《高等学校教学用书：煤化学》是高等学校教学用书，可作为“化学工程与工艺”、“建筑环境与设备工程”及相关专业的煤化学教材或参考书；也可作为从事能源、燃气、焦化、液化、煤综合利用、炭素材料、煤田地质、采煤、选矿和化验等有关研究与生产人员的参考书。

<<煤化学>>

书籍目录

0 绪论0.1 煤化学的兴起与发展0.2 我国的煤炭能源和煤的综合利用0.3 煤化学的内容特点与学习方法1 煤的种类、特片与生成1.1 煤的种类和特征1.2 腐殖煤的主要特征和一般特性1.3 煤的生成2 煤的工业分析与元素分析2.1 煤的工业分析2.2 煤的元素分析2.3 分析结果的表示方法与基准换算3 煤的工艺性质3.1 煤的黏性与结焦性3.2 煤的可选性3.3 煤的铝低温干馏试验3.4 煤炭气化的工艺性质3.5 煤的发热量4 煤的岩相组成,性质与应用4.1 宏观煤岩组成4.2 煤的显微组成4.3 煤岩显微组成的性质4.4 煤岩学的应用和发展5 煤分类煤质评价与中国的煤炭资源5.1 煤分类的意义和分类指标5.2 中国煤炭的技术分类方案5.3 中国煤炭分类的商业编码系统.....6 煤的物理性质和固态胶体性质7 用化学方法研究煤8 煤的化学结构概念及其研究方法9 煤的热解与黏结成焦10 煤制化学品与高碳物料

<<煤化学>>

编辑推荐

《煤化学》一书是原冶金工业部“九五”规划教材。
本书是在武汉科技大学1984年由冶金工业出版社出版的《煤化学》教材的基础上，经多年教学实践，并根据学科的发展与要求重新编写的。
全书共分为10章，系统叙述了煤的特征、生成、组成、性质、分类、结构、加工利用及后续产品的深度加工化学等。

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>