

<<煤炭气化原理与设备>>

图书基本信息

书名：<<煤炭气化原理与设备>>

13位ISBN编号：9787111087311

10位ISBN编号：7111087313

出版时间：2001-4

出版时间：机械工业出版社

作者：王同章 编

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>

## <<煤炭气化原理与设备>>

### 内容概要

本书阐述了煤气化在我国能源中的作用和地位，煤的气化性质，煤炭气化反应原理；详细介绍了移动床气化法、流化床气化法和气流床气化法等典型气化工艺及其设备，熔融床气化法、地下气化法的发展概况；简述了煤气的净化工艺及主要设备、气化过程的计算方法及典型数学模型。最后书中对国内外煤气化工艺的应用情况也作了介绍。

## <<煤炭气化原理与设备>>

### 书籍目录

前言

第一章 结论

第一节 煤炭在能源中的作用和地位

第二节 煤炭气化的意义和种类

第三节 煤炭气化工艺的分类

思考题与习题

第二章 煤的性

<<煤炭气化原理与设备>>

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>