

<<煤炭气化与型煤厂设计>>

图书基本信息

书名：<<煤炭气化与型煤厂设计>>

13位ISBN编号：9787810217514

10位ISBN编号：7810217518

出版时间：1993-05

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：解京选

页数：296

字数：460000

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>

<<煤炭气化与型煤厂设计>>

内容概要

本书系高等学校煤化工专业教学用书。

本书共分四章，分叙述了工程项目的可行性研究和技术经济分析、工厂煤气站设计及型煤厂设计。
本书也可作为高校其他相关专业的教学参考书，和供从事工厂煤气站及型煤厂设计生产的工程技术人员参考。

<<煤炭气化与型煤厂设计>>

书籍目录

绪论第一章 工程项目的可行性研究和技术经济分析 第一节 工程项目的可行性研究 第二节 技术研究与技术评价 第三节 工程投资测算和生产成本估算 第四节 经济分析第二章 型煤厂设计 序言 第一节 成型原料性质分析 第二节 成型工艺流程制定与计算 第三节 工艺设备的选型与计算 第四节 型煤厂总平面布置 第五节 型煤厂工艺设备布置 第六节 型煤厂设计所需的其它专业知识 第七节 型煤厂设计的技术经济第三章 水煤气站设计 第一节 工艺流程设计 第二节 气化原料 第三节 物料衡算和热量衡算 第四节 主要设备工艺计算及选型 第五节 自动控制系统 第六节 车间布置 第七节 管路设计 第八节 对其他专业的要求 第九节 工程概算及经济评价第四章 发生炉煤气站设计 第一节 工艺流程的选择及工艺计算 第二节 气化用煤 第三节 设备计算及选型 第四节 车间布置 第五节 管道设计 第六节 非工艺要求

<<煤炭气化与型煤厂设计>>

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>