

<<冶金工程设计>>

图书基本信息

书名：<<冶金工程设计>>

13位ISBN编号：9787502439798

10位ISBN编号：750243979X

出版时间：2006-6

出版时间：冶金工业出版社

作者：郭鸿发

页数：835

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>

## <<冶金工程设计>>

### 内容概要

《冶金工程设计》共分三册，包括《设计基础》、《工艺设计》、《机电设备与工业炉窑设计》。

本册分为三篇，全面概括了冶金工程基本建设程序，现代设计方法简述，采矿选矿概述，钢铁冶金、有色金属冶金及焦化、耐火材料概论，冶金工程电力和自动化、燃气、热力、给排水、暖通空调、土建、总图运输、劳动安全卫生以及消防等方面设计的基础知识，机械设备、环境保护、投资计算以及经济评价工作的基础知识，有关法律、法规、规定、条例及重要标准。

《冶金工程设计》是勘察设计注册冶金工程师资格考试及继续教育的基本教材，也可供冶金企业的科技和管理人员参考使用，同时也可作为高等院校师生和科研单位的工程技术人员的参考用书。

## <<冶金工程设计>>

### 书籍目录

第一篇 建设程序及设计方法第一章 冶金工程项目基本建设程序第二章 现代设计方法简述第二篇 生产工艺概论第一章 采矿选矿第二章 钢铁冶金第三章 有色金属冶金(含贵金属)第四章 焦化、耐火材料第三篇 公用辅助设施设计第一章 冶金工程项目电力和自动化设计基础知识第二章 冶金工程项目燃气设计第三章 冶金工程项目热力设计第四章 冶金工程项目给水、排水设计第五章 冶金工程项目暖通空调设计第六章 冶金工程项目土建设计第七章 冶金工程项目总图运输设计第八章 冶金工程项目机械设  
计第九章 冶金工程项目环境保护设计第十章 冶金工程项目劳动安全卫生设计第十一章 冶金工程项目消防设计第十二章 冶金工程项目投资计算第十三章 冶金工程项目经济评价工作附录附录1 冶金工程项目设计管理政策及法规附录2 部分科研、设计和生产单位相关业务领域、科研成果一览表参考文献

## <<冶金工程设计>>

### 编辑推荐

本书涵盖了钢铁、有色金属及黄金等材料生产建设过程中的设计内容，包括了主要生产技术、工艺流程以及选用的主要设备。

此外，还包括了有关法律、法规，冶金工程所需的能源介质，公辅设施，环保，土建以及总图运输等。

本书内容丰富，资料翔实，适用范围广。

本书的出版，将为广大的冶金科技工作者，特别是冶金工程设计人员提供一套技术新、综合性强的专业书籍；它也将成为冶金企业、科研单位及大专院校生产、科研、教学参考书。

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>