

<<有色金属工程设计项目经理手册>>

图书基本信息

书名：<<有色金属工程设计项目经理手册>>

13位ISBN编号：9787502540142

10位ISBN编号：7502540148

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：本社

页数：861

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>

## <<有色金属工程设计项目经理手册>>

### 内容概要

《有色金属工程设计项目经理手册》共分五篇：设计管理及基础、有色金属矿山、有色金属冶炼、有色金属加工和技术经济及辅助、公用设施。

内容涵盖了有色金属工程设计工作应遵循的国家有关规定、设计管理要求；采矿、选矿、冶炼和加工工程的设计原则、主要工艺技术和参考指标；总图、电力、仪表、给排水、热工、采暖、通风、机修、土建、运输环境保护以及工程概算和技术经济等专业的主要设计内容、设计原则、有关规定和主要指标。

《有色金属工程设计项目经理手册》是有色金属工程设计项目经理（项目总设计师）必备的工具书，也可供从事有色金属工业生产、建设工作的管理和技术人员以及教师使用。

由于《有色金属工程设计项目经理手册》的设计管理和辅助专业部分具有通用性，故也可供其他行业设计经理及相关人员参考。

## <<有色金属工程设计项目经理手册>>

### 书籍目录

第一篇 设计管理及基础1 项目经理的职责与工作要点2 设计阶段3 原始资料及建设条件4 设计质量管理5 工程设计招标投标6 涉外工程设计7 信息技术与项目设计管理8 基本建设与技术改造文件摘编第二篇 有色金属矿山1 概述2 露天开采3 地下开采4 选矿5 尾矿设施第三篇 有色金属冶炼1 铅冶炼2 镍冶炼3 钴冶炼4 铅冶炼5 锌冶炼6 锡冶炼7 锑冶炼8 铋冶炼9 冶炼烟气制酸10 氧化铝生产11 氟化盐生产12 电解铝生产13 炭素制品生产14 镁冶炼15 海绵钛和钛白生产16 工业硅生产17 稀有金属冶炼及半导体材料生产18 贵金属第四篇 有色金属加工 1 铝及铝合金加工2 铅及铜合金加工第五篇 技术经济及辅助、公用设施1 技术经济2 总图及运输3 电力、自动化仪表及电信4 给排水5 热工6 采暖、通风与空气调节7 机、汽、电修理及仓库8 土建9 环境保护及劳动安全卫生10 节能11 消防

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>