<<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

<<有色金属工程设计项目经理手册>>

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