

<<宝钢新建热镀锌工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<宝钢新建热镀锌工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787560847597

10位ISBN编号：7560847595

出版时间：2012-1

出版时间：同济大学出版社

作者：中国二十冶集团有限公司

页数：223

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>

<<宝钢新建热镀锌工程施工技术>>

内容概要

《宝钢新建热镀锌工程施工技术》总结热镀锌工程项目施工过程中的得失，为二十冶今后承揽项目的施工管理提供借鉴，项目部组织项目部工程技术、管理人员及各专业项目部工程技术人员进行总结。

<<宝钢新建热镀锌工程施工技术>>

书籍目录

序

第一篇 工程管理

- 施工组织与管理(李长江)
- 设备基础施工质量策划与实施(马如建)
- 标准化工地管理(王景春费宏杰)
- 试论项目经营管理(郭军韩静罗高林)
- 管理信息系统在工程项目中的应用(张严明)
- 主厂房地坪施工质量控制(王一飞秦士乔)
- 工程要害部位施工管理总结(张严明费宏杰)
- 工程施工质量控制(王一飞宋光灿)
- 现浇水磨石楼地面质量控制(薄瑛张国广施海标)
- 物资设备管理流程及方法(赵祖青)

第二篇 土建施工

- GA生产线工程降水施工技术(杨前王建伟)
- 土方开挖与回填技术(薄瑛谢中秋)
- 设备基础、厂房柱基础施工技术(薄瑛王爱萍)
- 深层搅拌桩在工程施工中的应用(罗高林韩静)
- 循环水处理站预制风筒板制作与安装总结(赵岩杨明霞)

第三篇 钢结构制作安装

- 合金化塔高层框架工艺钢结构加工制作技术(罗放)
- 主厂房钢结构制作技术(王智飞)
- 合金化塔钢结构安装技术(岳坤)
- 机组工艺钢结构及主要设备安装技术(卢青)

第四篇 机械设备安装

- 重卷机组设备安装技术(李曼赵守峰许磊)
- 退火炉机组设备安装技术(毕鹤飞)
- 废水站管道与设备施工技术(赵世东贺海清马如建)
- 电缆隧道消防管道施工技术(陈翰瑶杨光)
- 平整机安装与液压配管技术(苏建强)
- 循环水处理站管道试压冲洗及设备单体试车(马如建魏毓蓉)一

第五篇 电气设备安装

- 电气设备安装技术(李增革韩丽丽)
- 电气设备施工与管理(李增革胡云)
- 电弧炉电极升降自动调节系统简介(李雪峰)
- PLC系统供电系统简介(于泽)
- 机组变频电机调试技术(刘星)
- 热镀锌传动系统调试技术(王月孙艳艳)
- 酸连轧机组油雾冷却系统简介(岳俊刚)
- 电缆敷设与冷缩、热缩电缆头制作技术(马如建李增革)
- 火灾自动报警系统安装及联动调试(李增革)
- UPS供电中蓄电池充电系统技术(孙艳艳)
- 张力辊组控制原理及打滑现象的分析处理(王弘力孙艳艳)
- SVC动态无功补偿(孙艳艳)
- 行车主钩调试技术(范佳丽)
- CPC, EPC在GA生产线的应用(郑彩英)

<<宝钢新建热镀锌工程施工技术>>

编辑推荐

中国二十冶集团有限公司编著的《宝钢新建热镀锌工程施工技术》总结热镀锌工程项目施工过程中的得失，为二十冶今后承揽项目的施工管理提供借鉴，项目部组织项目部工程技术、管理人员及各专业项目部工程技术人员进行总结。

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>