

<<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>