

图书基本信息

书名：<<新型干法水泥生产线土建工程施工工艺>>

13位ISBN编号：9787112086887

10位ISBN编号：7112086884

出版时间：2006-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：河北省第四建筑工程公司

页数：653

字数：1069000

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>

内容概要

作者单位亲身经历了我国水泥生产技术的变革和创新，积极参与并带动我国水泥项目土建工程施工技术的进步，积累了丰富的新型干法水泥建设施工与管理经验，对水泥生产线土建工程施工技术进行系统研究、总结、提升基础上，形成的创新知识成果。

本书共划分17章，书中对新型干法水泥生产工艺过程、土建工程结构与构造、施工组织与施工管理等作了系统的介绍，并将各生产工艺流程阶段具有代表性的土建工程施工方法、施工技术以及技术创新成果融合，编成了79个模块化施工工艺；很多的土建工程专项施工技术，对同类工程建设具有重要的指导和借鉴意义。

本书可供水泥生产线工程的建设单位、水泥生产线的设计施工的工程技术人员使用，也可以供其他工业建设项目的建设、设计和施工人员参考和使用。

书籍目录

1 新型干法水泥生产线土建工程施工综述 1.1 水泥生产工艺概述 1.2 新型干法水泥生产线土建工程 1.3 新型干法水泥生产线土建工程质量 1.4 新型干法水泥生产线土建工程的施工管理 1.5 新型干法水泥生产线土建工程施工技术2 工程施工测量 2.1 水泥生产线建筑施工测量综述 2.2 场区控制测量 2.3 建(构)筑物的控制测量 2.4 特殊或重要设备的安装测量 2.5 建(构)筑物的变形观测 2.6 竣工图的编绘3 地基基础工程施工 3.1 水泥生产线地基基础工程施工综述 3.2 土石方工程 3.3 地基处理工程 3.4 桩基础工程 3.5 基坑工程4 破碎系统 4.1 破碎系统概述 4.2 破碎系统工程构造与结构形式 4.3 工程施工特点和施工技术要求 4.4 施工组织安排与施工程序 4.5 施工工艺5 物料输送系统 5.1 干法水泥生产线物料输送系统综述 5.2 物料输送工程结构形式和构造 5.3 输送工程施工特点和施工技术要求 5.4 施工程序 5.5 施工工艺6 原料储存及预均化工程 6.1 原料储存及预均化工程概述 6.2 原料储存和预均化工程结构形式和构造 6.3 工程施工特点 6.4 施工技术要求和施工程序 6.5 施工工艺7 原料粉磨系统 7.1 原料粉磨工程概述 7.2 工程结构形式和构造 7.3 工程施工特点和施工技术要求 7.4 工程施工程序 7.5 单位工程施工工艺8 生料均化及窑尾喂料系统 8.1 工程综述9 原煤和煤粉制备系统10 熟料烧成系统11 熟料储存及输送系统12 水泥粉磨及储存系统13 水泥生产配套工程14 装饰装修工程15 水泥生产线建筑电气安装工程16 水泥生产线给排水及采暖工程17 专项施工工艺主要参考文献

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>