

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工组织设计手册 第四卷--辅助企业>>

13位ISBN编号：9787801244529

10位ISBN编号：7801244524

出版时间：1997-06

出版时间：水利电力出版社

作者：水利电力部水利水电建设总局 编

页数：863

字数：1251000

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

本《手册》是水利水电工程设计、施工领导综合性大型工具书，较全面地介绍了水利水电工程施工中常见的施工技术和施工组织问题，并阐述了主要专业施工项目的施工组织设计的原则、方法和步骤。

《手册》全书共分五卷，本书是《手册》的第四卷，内容包括第十篇砂石骨料和混凝土拌和系统、第十一篇施工辅助企业。

这部手册主要供从事水利水电工程设计、施工的技术人员和管理人员使用，也可供其他有关专业部门和高等院校师生参考。

书籍目录

第十篇 砂石骨料和混凝土拌和系统 第一章 概述 第一节 砂石骨料和混凝土拌和系统的特点和组成 第二节 设计阶段、步骤和内容 第三节 基本资料 第二章 采料场 第一节 料源 第二节 料源规划 第三节 采运能力和砂石储备量 第四节 采料场的开采组织 第五节 采运设备的选型计算 第六节 工程弃渣利用 第三章 砂石加工厂 第一节 生产规模 第二节 工艺流程 第三节 主要设备的选型计算 第四节 厂址选择和设备配置 第五节 砂石骨料的质量控制 第六节 防尘与噪声防护 第四章 砂石储存及转运设施 第一节 砂石储存设施 第二节 受料、堆料、取料和装车 第三节 储备、料门和溜槽 第四节 堆料场的布置和容积计算 第五节 带式输送机的选型计算 第五章 混凝土工厂 第一节 混凝土工厂规划 第二节 混凝土工厂布置 第三节 混凝土工厂的设备选型 第四节 掺合和外加剂的掺和措施 第六章 水泥储运设施 第七章 混凝土材料的冷却和加热 第八章 技术经济指标参考资料 第九章 工程实例 附录第十一篇 施工辅助企业 第一章 概述 第二章 压缩空气系统 第三章 施工给水系统 第四章 施工供电系统 第五章 施工通信系统 第六章 混凝土预制件厂、钢筋加工厂和木材加工厂 第七章 施工机械修配企业 第八章 汽车修配企业常用公制单位与法定计量单位换算关系 《水利水电工程施工组织设计手册》各篇主编单位、主编人、审订人

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>