

<<工种施工实习实训>>

图书基本信息

书名：<<工种施工实习实训>>

13位ISBN编号：9787508416793

10位ISBN编号：7508416791

出版时间：2003-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：涂兴怀 编

页数：310

字数：468000

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>

<<工种施工实习实训>>

内容概要

本教材根据“水利水电专业中等职业教育国家规划教材编写工作会议”(2003年3月于郑州召开)的要求编写的。

全书共五章,内容包括坝工模板工、坝工钢筋工、坝工混凝土工、砌筑工和测量工。

本书作为《水利水电工程施工技术》的配套教材使用。

编写时根据不同工种施工的特点,突出了“针对性、实用性、应用性和可操作性”的要求。

本书主要供即将参加施工实训的同学或其他待培训人员学习参考,以保障和提高实训质量。

<<工种施工实习实训>>

书籍目录

出版说明前言第一章 坝工模板工 第一节 常用模板体系 第二节 主要结构模板的安装 第三节 水工混凝土专用模板 第四节 特种模板 第五节 模板的拆除与维护 第六节 模板的安装质量及安全技术 第七节 班组管理知识第二章 坝工钢筋工 第一节 钢筋的现场检查验收与管理 第二节 钢筋加工 第三节 钢筋焊接 第四节 钢筋的绑扎与安装 第五节 钢筋施工的班组管理第三章 坝工混凝土工 第一节 水工混凝土 第二节 混凝土施工工艺 第三节 混凝土缺陷及其修补 第四节 混凝土季节性施工 第五节 碾压混凝土施工 第六节 泵送混凝土施工 第七节 喷射混凝土施工 第八节 水下混凝土的浇筑第四章 砌筑工 第一节 砌筑施工的准备工 第二节 砖砌体施工 第三节 门窗洞口及变形缝的处理和砌筑 第四节 砖柱及其他墙体的砌筑 第五节 墙面勾缝 第六节 砖砌体质量要求与检查方法 第七节 浆砌石施工 第八节 混凝土小型砌块施工第五章 测量工 第一节 概述 第二节 水准测量 第三节 角度测量 第四节 距离测量和直线定向 第五节 量误差的基本知识 第六节 控制测量 第七节 地形图的测绘 第八节 地形图的应用 第九节 线路测量 第十节 施工测量参考文献

<<工种施工实习实训>>

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>