

<<混凝土电杆生产工艺设计质量控制>>

图书基本信息

书名：<<混凝土电杆生产工艺设计质量控制>>

13位ISBN编号：9787806213308

10位ISBN编号：7806213309

出版时间：1999-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：姚杨，张鸿 编著

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>

<<混凝土电杆生产工艺设计质量控制>>

内容概要

本书主要介绍混凝土电杆的生产工艺、要求及其特点和原材料质量要求、设计方法、成品的质量检验要求及其质量控制，并附有材料试验方法、设计计算用表等，是集混凝土电杆生产、施工、设计、质量检验为一体的一部综合性实用型的参考书，可供生产施工技术人员、产品质量检验人员以及设计人员参阅和使用。

本书根据混凝土材料新标准、设计新规范以及《混凝土结构工程施工及验收规范》GB50204-92结合混凝土材料电杆检验、设计、生产实践特点编写，综合性较强，涉及面较广，尤其在有关设计的章节中提供了简便、可靠、实用的简化公式及其图表供读者方便、快速地采用与运算。

<<混凝土电杆生产工艺设计质量控制>>

书籍目录

前言第一章 原材料及其质量要求 第一节 原材料的基本性质 第二节 水泥 第三节 钢材 第四节 砂和石 第五节 水和外加剂第二章 混凝土的基本性能及配制工艺 第一节 混凝土的分类和组成 第二节 混凝土的物理力学性能 第三节 混凝土的配合比设计 第四节 混凝土的拌合工艺第三章 钢材的加工工艺 第一节 钢筋的冷拉与冷拔 第二节 钢筋的配料加工 第三节 钢筋的镦头 第四节 钢筋骨架制作与成型工艺第四章 预应力张拉工艺 第一节 张拉工艺 第二节 张拉设备第五章 离心成型工艺 第一节 离心工艺过程及特点 第二节 离心机械 第三节 离心工艺制度与工艺参数第六章 常压蒸养工艺 第一节 常压蒸养方式及其特点 第二节 常压蒸养工艺原理与工艺参数的控制 第三节 热工设备及选型计算第七章 电杆成品检验与质量控制 第一节 电杆成品检验 第二节 电杆力学试验布置及计算 第三节 电杆的质量控制第八章 输电线路电杆杆塔荷载计算第九章 结构设计与计算第十章 外加剂的应用技术 附录附表参考文献

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>