

<<现代混凝土泵车及施工应用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代混凝土泵车及施工应用技术>>

13位ISBN编号：9787801596819

10位ISBN编号：7801596811

出版时间：2004-11

出版时间：中国建材工业出版社

作者：张国忠 编

页数：280

字数：449000

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>

## <<现代混凝土泵车及施工应用技术>>

### 内容概要

本书较全面地叙述了现代混凝土泵车发展现状、施工浇注工艺、设备操作规程、故障与处理,分析了混凝土泵车总体结构,介绍了混凝土泵以及混凝土泵车液压、电气、润滑和清洗系统,还用一定的篇幅论述了泵车研究与设计方法和一些有特色的泵送装置,最后还介绍了一些有影响的混凝土泵车生产企业及其产品。

本书可作为从事混凝土机械工作的技术管理、设计、施工、设备操作与维修人员用书,也可供机械类、土木工程专业的大学、中专院校师生学习参考。

## <<现代混凝土泵车及施工应用技术>>

### 书籍目录

第1章 混凝土泵送设备及其发展 1.1 概述 1.2 混凝土泵送技术的发展 1.3 混凝土泵送技术的发展趋势与存在问题 1.4 混凝土泵车基本知识 1.5 混凝土泵车试验方法第2章 现代混凝土泵车施工技术 2.1 泵送混凝土的供应 2.2 混凝土的泵送与浇筑 2.3 轻集料混凝土的泵送施工 2.4 长距离泵送高强轻集料混凝土的施工 2.5 超高层的混凝土泵送施工 2.6 泵送混凝土施工实例 2.7 泵送混凝土的质量控制 2.8 特殊温度下泵送混凝土 第3章 混凝土泵车的操作 3.1 设置现场 3.2 投料 3.3 支腿操作 3.4 臂架操作 3.5 泵送操作 3.6 洗涤 3.7 行驶位姿 3.8 操作盒与遥控器的操作第4章 泵车的总体结构与主要技术参数 4.1 泵车的总体结构 4.2 泵车的布料装置 4.3 混凝土泵车的主要技术参数计算 4.4 泵车底盘 4.5 泵车的稳定性分析 第5章 混凝土泵 5.1 引言 5.2 混凝土泵的结构及原理 5.3 混凝土泵液压系统 5.4 混凝土泵料斗 5.5 混凝土泵润滑及清洗系统 5.6 混凝土泵设计第6章 混凝土泵车液压传动系统第7章 混凝土泵车的其他系统 第8章 混凝土泵车的故障与维修第9章 混凝土泵车研究方法及其新技术第10章 国内外主要混凝土泵车产品介绍参考文献

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>