

<<混凝土机械>>

图书基本信息

书名：<<混凝土机械>>

13位ISBN编号：9787801592033

10位ISBN编号：7801592034

出版时间：2002-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：陈宜通

页数：282

字数：429000

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>

## <<混凝土机械>>

### 内容概要

本书系统地介绍了从混凝土的生产、运输、成型、破碎及再利用过程中的各种混凝土机械的主要构造、工作原理、设计计算及部分控制与操作维修方面的知识，并力求反映现代混凝土机械的结构特点。全书共计十二章，主要介绍了我国生产的各种混凝土施工设备，并且对部分国外的新型混凝土机械产品进行了介绍。

本书可以作为有关高等院校本科专业教材、教学参考书，也可作为科研、生产及建筑施工单位技术人员和机械管理人员的学习参考资料。

## &lt;&lt;混凝土机械&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 普通混凝土 第二节 混凝土机械及其发展 第二章 混凝土搅拌机械 第一节 概述 第二节 混凝土搅拌机的分类、型号和主要参数 第三节 自落式混凝土搅拌机 第四节 强制式混凝土搅拌机 第三章 混凝土搅拌装置 第一节 混凝土搅拌装置的组成及分类 第二节 混凝土搅拌装置的工艺流程 第三节 拌合物料输送设备 第四节 贮料设计 第五节 计量系统 第六节 混凝土搅拌装置的总体设计及控制系统 第四章 混凝土搅拌运输车 第一节 概述 第二节 搅拌运输车的搅拌装置 第三节 搅拌运输车的设计 第四节 搅拌运输车的操作与维修 第五章 混凝土泵及布料装置 第一节 混凝土输送设备的类型及特点 第二节 活塞式混凝土泵 第三节 泵送混凝土的流动特征及输送管内的压力变化 第四节 泵送特性 第五节 其他形式的混凝土泵 第六节 混凝土布料装置及混凝土泵车 第七节 混凝土泵的使用与维护 第六章 混凝土振动器 第一节 概述 第二节 内部振动器 第三节 附着振动器 第四节 振动器的使用及维护 第七章 混凝土喷射机 第一节 概述 第二节 喷射机的基本原理 第三节 干(潮)式喷射机 第四节 湿式喷射机 第五节 喷射混凝土机械手及混凝土喷射机组 第六节 混凝土喷射机的应用 第八章 混凝土小型空心砌块成型机 第一节 混凝土砌块的分类和块型 第二节 振动对砌块类混凝土的影响 第三节 砌块成型机的分类及代表机型 第四节 砌块生产线及它的主要设备 第九章 混凝土预应力与预制板成型机械 第一节 概述 第二节 预应力混凝土设备 第三节 混凝土空心楼板成型机 第十章 混凝土模板施工机构 第一节 概述 第二节 滑升模板施工机械设备 第三节 电动模板施工机构设备 第十一章 混凝土破碎设备 第一节 概述 第二节 液压破碎锤 第三节 液压破碎剪与液压破碎钳 第四节 自落式破碎机 第十二章 混凝土摊铺设备 第一节 概述 第二节 滑模式混凝土摊铺机 第三节 滑模式混凝土摊铺机液压系统分析 主要参考文献

<<混凝土机械>>

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>