

<<建筑工程施工机械实例教程>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工机械实例教程>>

13位ISBN编号：9787111366867

10位ISBN编号：7111366867

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：包昆 主编

页数：469

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>

## <<建筑工程施工机械实例教程>>

### 内容概要

本书系统介绍建筑工程的主要专业工种施工与作业中常用的现代典型建筑工程施工机械的种类、特点、应用范围、型号、构造组成、使用操作方法、技术性能、维护保养的基本要求以及使用中出现的故障和排除方法，取材侧重于施工与作业现场的实际需要，配有大量机械构造图，图文并茂，形象直观，有利于读者熟悉和理解建筑工程施工机械知识。

本书可作为从事建筑工程施工、安装、监理以及相关工程技术人员选择、使用建筑工程施工机械的参考和培训资料，也可作为建筑工程相关专业大中专院校学生的教学参考书。

# <<建筑工程施工机械实例教程>>

## 书籍目录

### 前言

### 第1章 建筑工程机械基本知识

#### 1.1 建筑工程机械与机械化施工

##### 1.1.1 建筑工程机械的概念和用途

##### 1.1.2 机械化施工的意义

##### 1.1.3 建筑工程施工与作业对建筑工程机械的基本要求

##### 1.1.4 衡量建筑工程机械化施工水平的指标

#### 1.2 建筑工程机械的技术性能、产品型号与类型

##### 1.2.1 建筑工程机械的技术性能

##### 1.2.2 建筑工程机械的产品型号

##### 1.2.3 建筑工程机械的类型

#### 1.3 建筑工程机械的构造组成

### 第2章 土方机械

#### 2.1 推土机

##### 2.1.1 推土机的分类、特点和应用范围

##### 2.1.2 推土机的型号

##### 2.1.3 推土机的构造组成

##### 2.1.4 推土机的技术性能

##### 2.1.5 推土机的使用

##### 2.1.6 推土机的安全操作

##### 2.1.7 推土机的保养与维护

##### 2.1.8 推土机的常见故障及排除

#### 2.2 铲运机

##### 2.2.1 铲运机的分类、特点和应用范围

### 第三章 桩工机械

### 第四章 混凝土机械

### 第五章 钢筋机械

### 第六章 起重机械

### 第七章 运输机械

### 第八章 装修机械

### 参考文献

<<建筑工程施工机械实例教程>>

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>