

<<建筑机械基础>>

图书基本信息

书名：<<建筑机械基础>>

13位ISBN编号：9787302047728

10位ISBN编号：7302047723

出版时间：2002-1

出版时间：清华大学出版社

作者：纪士彬 编

页数：337

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>

<<建筑机械基础>>

内容概要

建筑机械是进行机械化施工的必备条件。

本书对基坑开挖所用土方施工机械、主体结构施工所用吊装机械以及装修（饰）所用装饰机械（具）都作了较系统的介绍。

编写过程中力求突出重点建筑机械的构造、性能和操作要点。

加大了理论与实践相结合的力度，通俗易懂，便于记忆和应用。

《建筑机械基础》为土建工长（技术员）培训系列教材丛书中的一本，可以作为城建、建筑系统机械化施工技术人员、机械管理干部提高业务水平的自学参考书；也可以作为职工中等专业学校、技工学校、职业高中的工业与民用建筑专业建筑机械课的教材或教学参考书。

<<建筑机械基础>>

书籍目录

绪论第1章 土方工程施工机械1 推土机2 铲运机3 平地机……第2章 桩工机械第3章 工程起重机械第4章 钢筋加工机械第5章 混凝土施工机械第6章 装修（饰）机械第7章 其他机械第8章 建筑机械电气设备基本知识

<<建筑机械基础>>

章节摘录

3. 压实机械 用来压实灰土、三合土垫层和基坑、房心回填土的机械。主要有静力式碾压机械（静力式光碾压路机、轮胎压路机、羊角碾等）、冲击式压实机械（内燃打夯机、电动蛙式打夯机）和振动式压路机等。

4. 桩工机械 用来对护坡桩和桩基础施工的机械。主要有预制桩打桩机械（柴油桩锤、蒸汽打桩锤、液压打桩锤和振动打拔桩锤等）和灌注桩成孔机械（螺旋钻孔机、冲击成孔机和冲抓成孔机械等）。

5. 工程起重机械 建筑施工时用来进行垂直运输和水平运输吊运安装的机械。主要有起重卷扬机、自行回转式起重机（汽车式起重机、轮胎式起重机和履带式起重机等）和塔式起重机（轨行式塔式起重机、自升式塔式起重机）等。

6. 钢筋加工机械 混凝土预制构件厂、钢筋加工厂或施工现场对钢筋进行各工艺加工的机械。这类机械包括钢筋强化机械（钢筋冷拉机械、钢筋冷拔机械和钢筋冷轧机械）、钢筋调直机械、钢筋切断机械、钢筋弯曲机械和钢筋焊接机械（钢筋对焊机、钢筋点焊机、电渣压力焊机等）等。

7. 混凝土施工机械 这类机械包括混凝土原材料的计量设备、混凝土搅拌机械（自落式搅拌机、强制式搅拌机）、混凝土搅拌楼（站）、混凝土运输机械、混凝土浇筑机械（混凝土浇筑泵、混凝土浇筑泵车和混凝土布料机械等）。

·

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>