

# 《建筑》

## 图书基本信息

书名 : 《建筑》

13位ISBN编号 : 9787111232537

10位ISBN编号 : 7111232534

出版时间 : 2008-2

出版社 : 李世华 机械工业出版社 (2008-02出版)

作者 : 李世华 编

页数 : 298

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《建筑》

## 内容概要

《职业学校建筑(市政)类专业教学用书·建筑(市政)施工机械》比较详尽地介绍了建筑工程施工中常用的施工机械，主要包括土石方机械、压实机械、桩工机械、起重运输机械、钢筋及预应力机械、混凝土机械、路面机械，并系统地介绍了每类施工机械的用途、特点、分类、国内外水平与发展概况、生产率计算、基本构造、使用要点、施工工艺、合理选型等。《职业学校建筑(市政)类专业教学用书·建筑(市政)施工机械》后配有音像光盘，对部分施工机械的结构及施工现场操作要点进行了详细介绍，其内容简洁易懂、形象生动，是职业学校建筑工程技术类专业学生不可多得的体验与学习资料。

# 《建筑》

## 书籍目录

前言  
单元1 土石方机械  
    课题1 概述  
        1.1.1 土石方施工机械的特点与类型  
        1.1.2 土方施工机械的适用范围与使用条件  
        1.1.3 土石方施工机械的发展概况  
        1.1.4 土石方机械的型号表示方法  
    课题2 推土机  
        1.2.1 概述  
        1.2.2 推土机的使用要点  
        1.2.3 推土机的施工工艺  
        1.2.4 推土机的合理选择  
    课题3 铲运机  
        1.3.1 概述  
        1.3.2 铲运机的使用要点  
        1.3.3 铲运机的施工工艺  
        1.3.4 铲运机的合理选择  
    课题4 装载机  
        1.4.1 概述  
        1.4.2 装载机的使用要点  
        1.4.3 装载机的施工工艺  
        1.4.4 装载机的合理选择  
    课题5 挖掘机  
        1.5.1 概述  
        1.5.2 挖掘机的使用要点  
        1.5.3 挖掘机的施工工艺  
        1.5.4 挖掘机的合理选择  
    课题6 平地机  
        1.6.1 概述  
        1.6.2 平地机的使用要点  
        1.6.3 平地机附属装置的操作要点  
        1.6.4 平地机的施工工艺  
        1.6.5 平地机的合理选择  
    课题7 岩石凿岩爆破技术与裂土技术  
        1.7.1 概述  
        1.7.2 采石料场的作用及其选择  
        1.7.3 石料凿岩爆破和加工机械  
        1.7.4 裂土器与风动冲击破碎器  
        1.7.5 凿岩机  
    课题8 石料加工机械  
        1.8.1 概述  
        1.8.2 石料破碎机械  
        1.8.3 石料筛分机械  
    单元小结  
    复习思考题  
单元2 压实机械  
    课题1 概述  
        2.1.1 压实机械的用途  
        2.1.2 压实机械的分类  
        2.1.3 压实机械的发展概况  
        2.1.4 压实机械生产率的计算  
    课题2 夯实机械  
        2.2.1 振动平板夯  
        2.2.2 振动冲击夯  
        2.2.3 蛙式夯实机  
    课题3 静力式压路机  
        2.3.1 概述  
        2.3.2 压路机的使用要点  
    课题4 轮胎式压路机  
        2.4.1 概述  
        2.4.2 压路机的使用要点  
    课题5 振动式压路机  
.....  
单元3 桩工机械  
单元4 起重运输机械  
单元5 钢筋及预应力机械  
单元6 混凝土机械  
单元7 路面机械  
参考文献

# 《建筑》

## 编辑推荐

《职业学校建筑(市政)类专业教学用书·建筑(市政)施工机械》可作为职业学校的建筑工程技术类专业教材,也可作为土建、交通类行业从事设计、施工、监理、验收、质检等工程技术人员的参考资料和培训教材。

# 《建筑》

## 精彩短评

1、对施工员是一本不错的书，可以了解机械的原理

# 《建筑》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)