

<<建筑施工机械>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工机械>>

13位ISBN编号：9787562414117

10位ISBN编号：7562414114

出版时间：1997-2

出版时间：重庆大学出版社

作者：苏祥,莫章金,黄声武

页数：163

字数：268000

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>

<<建筑施工机械>>

内容概要

本书介绍了建筑施工中常用的起重机械、混凝土机械、钢筋加工机械、装修机械、土方机械和桩工机械的类型、构造、工作原理及其选用方法。

还介绍了施工机械中的常用传动机构、通用零部件、液压传动和建筑机械设备管理的基本知识。

本书适用于大、中专学校房屋建筑工程（工业与民用建筑）专业作教材，也可供建筑工程有关技术人员参考。

<<建筑施工机械>>

书籍目录

第一章 常用机构 § 1-1 基本概念 § 1-2 平面连杆机构 § 1-3 间歇运动机构 复习题第二章 机械传动
§ 2-1 带传动 § 2-2 链传动 § 2-3 齿轮传动 § 2-4 蜗杆传动 复习题第三章 螺纹联接 § 3-1 螺纹 § 3-2
螺纹联接的类型和标准联接件 § 3-3 螺纹联接的防松 复习题第四章 轴及轴系零部件 § 4-1 轴 § 4-2 键
与销联接 § 4-3 滑动轴承 § 4-4 滚动轴承 § 4-5 联轴器和离合器 复习题第五章 液压传动 § 5-1 液压传
动的基本概念 § 5-2 液压元件 § 5-3 液压传动的回路 § 5-4 建筑机械的典型液压系统 复习题第六
章 起重机械 § 6-1 起重装置的零部件与卷扬机 § 6-2 起重机械的分类及主要性能参数 § 6-3 起重机的
工作机构 § 6-4 塔式起重机 § 6-5 流动式起重机 复习题第七章 混凝土机械 § 7-1 混凝土配料设备
§ 7-2 混凝土搅拌机 § 7-3 混凝土搅拌站 § 7-4 混凝土搅拌运输车 § 7-5 混凝土振动器 § 7-6 混凝土挤
压成型机 复习题第八章 钢筋加工机械 § 8-1 钢筋冷加工机械 § 8-2 钢筋调直机 § 8-3 钢筋切断机
§ 8-4 钢筋弯曲机 § 8-5 钢筋焊接机 复习题第九章 建筑装饰机械 § 9-1 灰浆制备机械 § 9-2 喷涂机械
§ 9-3 地面修整机械 § 9-4 手持机具 复习题第十章 土方机械与桩工机械 § 10-1 单斗挖掘机 § 10-2 推
土机 § 10-3 装载机 § 10-4 桩工机械 复习题第十一章 建筑机械设备管理 § 11-1 机械设备管理的任
务和内容 § 11-2 机械设备的选购、验收 § 11-3 机械设备固定资产管理 § 11-4 机械设备的使用管理
§ 11-5 机械设备的技术经济指标 § 11-6 机械设备统计报表工作 复习题主要参考书目

<<建筑施工机械>>

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>