

<<工程机械>>

图书基本信息

书名：<<工程机械>>

13位ISBN编号：9787810227841

10位ISBN编号：781022784X

出版时间：1995年

出版时间：西南交通大学出版社

作者：程显吉编

页数：212

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>

<<工程机械>>

内容概要

本书主要介绍工程机械的构造、工作原理及使用维修方面的基本知识，力求通过对工程机械的典型结构的介绍，来解决工程机械的机型多而杂的难题。

本书适合于四年制中等专业学校起重与工程机械专业，作为110学时《工程机械》专业课程教学用书，也可供有关方面技术人员参考。

<<工程机械>>

书籍目录

第一篇 土方工程机械 第一章 铲土运输机械 第一节 概述 第二节 传动系 第三节 履带式机械行走系 第四节 轮胎式机械行走系 第五节 轮胎式机械转向系 第六节 轮胎式机械制动系 第七节 工作装置及其操纵机构 第二章 单斗液压挖掘机 第一节 概述 第二节 单斗液压挖掘机各部分构造 第三节 单斗液压挖掘机液压系统 第四节 单斗液压挖掘机主要技术性能 第二篇 桥梁施工机械 第三章 架桥机 第一节 概述 第二节 胜利型架桥机 第三节 红旗型架桥机 第四节 架桥机主工性能 第四章 柴油打桩锤 第一节 概述 第二节 筒式柴油打桩锤构造及工作原理 第三篇 隧道施工机械 第五章 凿岩台车 第一节 概述 第二节 凿岩机的构造及工作原理 第三节 凿岩机推进装置 第四节 掘进钻臂 第五节 锚杆钻机 第四篇 铁道线路机械 第六章 捣固机械 第一节 概述 第二节 小型液压捣固机 第三节 捣固车 第七章 道碴清筛机 第一节 概述 第二节 小型清筛机 第三节 大型清筛机 第八章 起拨道机械 第一节 手提式液压起拨道器 第二节 BYQ 激光准直液压起拨道机

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>