

<<工程机械基础>>

图书基本信息

书名：<<工程机械基础>>

13位ISBN编号：9787113028220

10位ISBN编号：7113028225

出版时间：1999-01

出版时间：中国铁道出版社

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>

## <<工程机械基础>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书主要介绍工程机械的总体组成、动力装置、传动装置和操纵控制系统的基本知识。

根据修建铁路的需要,着重介绍桥梁工程、隧道工程和土方工程施工中常用的一些工程机械,如桩工机械、排水机械、起重机械与设备、凿岩机、装岩机械、运输机械、通风机、推土机、挖掘机、装载机、混凝土搅拌机、输送机、喷射机、捣固机、破碎机、筛分机、压路机等。

对以上机械的类型、原理、简单结构及其应用和管理也作了较全面的介绍。

本书除作铁路系统中等专业学校铁道工程专业教材外,也可供铁路施工技术人员和工人学习参考。

## <<工程机械基础>>

### 书籍目录

目录

绪论

第一章 工程机械基本知识

第一节 工程机械的动力装置

第二节 工程机械的传动机构

第三节 工程机械控制系统

第四节 工程机械的行驶装置及其传动机构

第五节 工程机械使用常识

第二章 桥梁工程机械

第一节 桩工机械

第二节 排水机械

第三节 起重机械与设备

第三章 隧道工程机械

第一节 凿岩台车

第二节 凿岩机

第三节 装岩机械

第四节 运输机械

第五节 通风机

第四章 土方机械

第一节 推土机

第二节 铲运机

第三节 挖掘机

第四节 平地机

第五节 装载机

第五章 混凝土搅拌及输送机械

第一节 混凝土搅拌机械

第二节 混凝土输送泵及运输车

第三节 混凝土喷射机

第四节 灰浆搅拌机及输送泵

第五节 混凝土捣固机械

第六节 喷射机械手及三联机

第六章 其它常用工程机械

第一节 破碎机械

第二节 筛分机械

第三节 压路机

参考文献

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>