

<<现代工程机械>>

图书基本信息

书名：<<现代工程机械>>

13位ISBN编号：9787114025600

10位ISBN编号：7114025602

出版时间：1997年1月1日

出版时间：人民交通出版社

作者：周萼秋

页数：345

字数：563000

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>

<<现代工程机械>>

内容概要

本书主要介绍国内外公路等基本建设工程常用现代工程机械的结构、工作原理及其使用方法，并对典型的现代工程机械的新结构、新技术进行了分析和论述。

本书共分四篇。

内容包括：铲土运输机械、路基与路面施工机械、起重机械和路面养护机械。

各类机械均列举了多种机型，有的机型为国内外最新产品，已在国内一些施工单位使用。

本书可供交通、城建、水电、国防等机械化施工单位工程技术人员参考，也可作高等院校相关专业的教材。

<<现代工程机械>>

书籍目录

前言第一篇 铲土运输机械 第一章 推土机 第一节 概述 第二节 履带式推土机 第三节 轮肥式推土机
第二章 铲运机 第一节 概述 第二节 CLZ-9型全液压斗门自装式铲运机 第三节 美国卡特皮勒自行轮胎
式铲运机 第三章 装载机 第一节 概述 第二节 轮式装载机底盘 第三节 装载机的工作装置 第四章 平地
机 第一节 概述 第二节 PY180平地机 第二篇 路基与路面施工机械 第一章 稳定土拌和机械 第一节 概
述 第二节 稳定土拌和机 第三节 稳定土厂拌设备 第二章 黑色路面施工机械 第一节 概述 第二节 沥
青混合料拌和设备 第三节 沥青混合料摊铺机 第三章 水泥混凝土路面施工机械 第一节 概述 第二节
水泥混凝土搅拌设备 第三节 水泥混凝土输送设备 第四节 水泥混凝土摊铺机 第四章 压实机械 第一
节 概述 第二节 振动压路机 第三节 振荡压路机 第三篇 起重机械 第一章 概论 第一节 起重机械的用途
、工作特点及其在交通建设事业中的作用 第二节 起重机的分类及起重机的主要参数 第三节 起重机
专用零部件 第二章 汽车起重机 第一节 概述 第二节 全液压汽车起重机的构造 第三章 轮胎式重机 第
一节 概述 第二节 全路面起重机底盘 第三节 工作装置 第四章 港口起重机械 第一节 概述 第二节 门
座起重机 第三节 门式起重机 第四节 集装箱起重机 第四篇 路面养护机械 第一章 乳化沥青稀浆封层摊
铺机 第一节 概述 第二节 RT-30乳化沥青稀浆封层摊铺机 第三节 SOM1000-2型稀浆封层摊铺机 第二
章 路面综合养护车 第一节 黑色路面综合养护车 第二节 LHB-8B型沥青混凝土拌和机 第三章 多功能
工程 第一节 概述 第二节 UNC-060多功能工程机 第四章 路面铣刨机 第一节 概述 第二节 SF1300C路
面铣刨机 主要参考文献

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>