

<<筑路机械手册>>

图书基本信息

书名：<<筑路机械手册>>

13位ISBN编号：9787114028885

10位ISBN编号：7114028881

出版时间：1998-1

出版时间：人民交通出版社

作者：何挺继

页数：1363

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>

## <<筑路机械手册>>

### 内容概要

《筑路机械手册》为筑路机械行业第一本实用型参考手册，由筑机行业一批资深专家及富于经验的工程技术人员编写而成。

本手册共分七篇，内容包括土石方机械、压实机械、路面机械、桥梁机械、隧道机械、养护机械的主要结构、工作原理、设计、技术使用及部分典型产品介绍、产品目录等，并对机械化施工内容进行了详细地阐述。

《筑路机械手册》可作为公路工程机械科研、设计、使用及管理人員的工具书，亦可供大专院校有关专业的师生学习参考。

## &lt;&lt;筑路机械手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1篇 土石方机械第1章 综述1 土石方机械的用途与特点2 土石方机械的现状与发展趋势第2章 推土机1 概述2 分类、特点及适用范围3 主要结构及工作原理4 总体设计及主要参数确定5 使用技术6 部分产品目录7 产品标准及试验标准目录第3章 铲运机1 概述2 分类、特点及适用范围3 主要结构及工作原理4 总体设计及主要参数确定5 使用技术6 部分产品目录第4章 装载机1 概述2 分类、特点及适用范围3 主要结构及工作原理4 总体设计及主要参数确定5 使用技术6 部分产品目录第5章 挖掘机1 概述2 分类、特点及适用范围3 主要结构及工作原理4 总体设计及主要参数确定5 使用技术6 部分产品目录第6章 平地机1 概述2 分类、特点及适用范围3 主要结构及工作原理4 总体设计及主要参数确定5 使用技术6 部分产品目录第7章 凿岩机械1 概述2 分类、特点及适用范围3 主要结构及工作原理4 主要性能参数确定5 使用技术6 典型产品介绍及部分产品目录第8章 破碎及筛分机械1 概述2 分类、特点及适用范围3 主要结构及工作原理4 总体设计及主要参数确定5 使用技术6 典型产品介绍及部分产品目录第1篇 参考文献第2篇 压实机械第1章 综述第2章 静力式压路机第3章 轮胎压路机第4章 振动压路机第5章 夯实机械第2篇 参考文献第3篇 路面机械第1章 综述第2章 沥青混凝土搅拌设备第3章 沥青混凝土摊铺机第4章 水泥混凝土搅拌设备第5章 水泥混凝土摊铺机第6章 石屑撒布机第7章 沥青洒布机第8章 粉料撒布机第9章 稳定土厂拌设备第10章 稳定土拌和机第11章 公路沥青厂(站)设备第3篇 参考文献第4篇 桥梁机械第1章 综述第2章 全套管钻机第3章 旋转钻机第4章 螺旋钻机、冲击钻机、回转斗钻机第5章 振动沉拔桩锤第6章 冲击式打桩机械第7章 预应力张拉千斤顶与油泵车第8章 预应力锚具第9章 卷管机第10章 穿索机第11章 压浆机第12章 混凝土搅拌运输车第13章 混凝土输送泵及布料装置第14章 架桥设备第4篇 参考文献第5篇 隧道机械第1章 综述第2章 凿岩台车第3章 喷锚机械第4章 衬砌模板设备第5章 全断面隧道掘进机第6章 臂式隧道掘进机第7章 盾构机构第5篇 参考文献第6篇 养护机械第1章 综述第2章 清扫机械第3章 洒水车第4章 排障车第5章 除雪机械第6章 除草机械第7章 划线机械第8章 路面铣削机械第9章 沥青路面修补车第10章 水泥路面维修机械第11章 沥青路面再生机械第12章 乳化沥青稀浆封层机第13章 沥青乳化设备第6篇 参考文献第7篇 公路施工、养护机械化第1章 筑路机械和机群的技术经济效益分析第2章 路基施工机械化第3章 路面基层施工机械化第4章 沥青混凝土路面面层施工机械化第5章 水泥混凝土路面面层施工机械化第6章 公路养护机械化第7章 钢筋混凝土施工机械化第8章 公路桥梁下部结构施工机械化第9章 公路桥梁上部结构施工机械化第10章 公路隧道施工机械化第7篇参考文献

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>