

<<公路施工机械>>

图书基本信息

书名：<<公路施工机械>>

13位ISBN编号：9787114069796

10位ISBN编号：7114069790

出版时间：2008-1

出版时间：人民交通

作者：李自光

页数：354

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>

## <<公路施工机械>>

### 内容概要

《21世纪交通版高等学校教材：公路施工机械（第2版）》力求反映出现代公路施工机械的结构特点，全面介绍了各种公路施工机械的主要结构、工作原理、工作装置及操纵控制系统等，书中所介绍的各种施工机械，多为我国近年来从国外引进的具有世界先进水平和国内工程机械企业最新研制生产的施工机械。

## &lt;&lt;公路施工机械&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 推土机第一节 概述第二节 推土机构造第三节 推土机工作装置第四节 推土机工作装置液压操作系统第二章 铲运机第一节 概述第二节 自行式铲运机构造第三节 自行式铲运机工作装置第四节 铲运机的操纵与控制系统第三章 装载机第一节 概述第二节 装机构造第三节 装载机工作装置第四节 装载机的操纵与控制系统第四章 平地机第一节 概述第二节 平地机构造第三节 平地机的工作装置第四节 平地机操纵与控制系统第五章 挖掘机第一节 概述第二节 单斗挖掘机构造第三节 单斗挖掘机工作装置第四节 全液压式单斗挖掘机操纵与控制系统第六章 静力式光面滚压路机第一节 概述第二节 静力光面滚压路机总体构造第三节 静力光面滚压路机主要部件的构造第七章 轮胎压路机第一节 概述第二节 轮胎压路机总体构造第三节 YL9/16型轮胎压路机主要部件的构造第八章 振动压路机第一节 概述第二节 振动压路机总体构造第三节 振动压路机主要部件构造第四节 振动压路机液压控制系统第九章 稳定土拌和机第一节 概述第二节 稳定土拌和机总体构造第三节 稳定土拌和机工作装置及液压控制系统第十章 稳定土厂拌设备第一节 概述第二节 稳定土厂拌设备构造第三节 稳定土厂拌设备控制系统第十一章 沥青加热及喷洒设备第一节 沥青加热设备第二节 沥青洒布机第十二章 沥青混合料拌和设备第一节 概述第二节 间歇式沥青混合料拌和设备构造第三节 滚筒式沥青混合料拌和设备第四节 控制系统第十三章 沥青混合料摊铺机第一节 概述第二节 总体构造第三节 熨平装置的调整和自动找平系统第四节 电液控制系统第十四章 水泥混凝土搅拌设备第一节 概述第二节 混凝土搅拌机第三节 混凝土搅拌站第十五章 滑模式水泥混凝土摊铺机第一节 概述第二节 总体结构第三节 行走系统第四节 螺旋布料器及振动捣实系统第五节 摊铺及辅助装置参考文献

<<公路施工机械>>

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>