

<<公路施工与养护机械>>

图书基本信息

书名：<<公路施工与养护机械>>

13位ISBN编号：9787512104075

10位ISBN编号：7512104073

出版时间：2011-1

出版时间：北京交通大学出版社

作者：刘璘 编

页数：385

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>

<<公路施工与养护机械>>

内容概要

《公路施工与养护机械》以现代公路机械化施工和养护技术发展为主线，以公路施工、养护机械的使用与维护技术为重点，比较全面地阐述了公路机械化施工、养护作业中常见机械的结构、性能、使用、维护和施工组织等。

主要内容包括筑养路机械基础、铲土运输机械、路面施工机械、桥梁施工机械、压实机械、高等级公路养护机械、常用电器及安全用电、筑养路机械管理、公路工程机械化施工技术。

《公路施工与养护机械》可作为高职专院校土木工程专业、路桥专业教材，也可作为公路养护单位机械使用与维护人员的指导用书和培训教材。

<<公路施工与养护机械>>

书籍目录

第1章 筑养路机械基础1.1 筑养路机械发动机概论1.1.1 发动机概述1.1.2 发动机的基本结构1.1.3 发动机维护技术1.1.4 发动机故障诊断与排除1.2 筑养路机械底盘概论1.2.1 传动系1.2.2 行驶系1.2.3 转向系1.2.4 制动系1.3 筑养路机械液压系统概论1.3.1 液压传动的组成1.3.2 液压系统的主要元件1.3.3 液压元件常见故障及排除方法1.4 筑养路机械电器设备概论1.4.1 筑养路机械基础车辆电器概述1.4.2 电器维护常识1.4.3 电器设备常见故障及排除方法习题第2章 铲土运输机械2.1 推土机2.1.1 推土机的分类、特点及适用范围2.1.2 推土机的构造2.1.3 推土机的驾驶2.1.4 推土机的基本作业方法2.1.5 推土机施工技术2.1.6 推土机常见故障及排除方法2.2 平地机2.2.1 平地机的用途和分类2.2.2 平地机的组成及工作原理2.2.3 平地机的驾驶2.2.4 平地机基本作业.....第3章 路面施工机械第4章 桥梁施工机械第5章 压实机械第6章 高等级公路养护机械第7章 常用电器及安全用电第8章 筑养路机械管理第9章 公路工程机械化施工技术参考文献

<<公路施工与养护机械>>

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>