

<<养护机械>>

图书基本信息

书名：<<养护机械>>

13位ISBN编号：9787114065125

10位ISBN编号：7114065124

出版时间：2007-6

出版时间：人民交通出版社

作者：李文耀

页数：137

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>

## <<养护机械>>

### 内容概要

本书共分12章,包括公路养护基础知识、机械基础知识、清扫机械、清洗机械、排障车、除雪机械、除草机械、路面划线车、路面铣削机械、沥青路面修补机械、乳化沥青及稀浆封层机械、水泥混凝土路面养护机械等机械结构特点、工作原理、使用要求等内容,突出实用性,兼顾知识的系统化。

本书可作为高职院校高等级公路维护与管理专业、道路桥梁工程技术专业用教材,也可供从事公路养护行业的管理技术人员参考。

## &lt;&lt;养护机械&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 公路养护 第二节 养护机械 第三节 国内外养护机械的发展 思考题第二章 机械基础 第一节 发动机的总体构造 第二节 养护机械专用底盘 第三节 养护机械选型 思考题第三章 清扫机械 第一节 概述 第二节 分类、特点及用途 第三节 主要结构及工作原理 第四节 使用与管理 思考题第四章 清洗机械 第一节 洒水车 第二节 护栏清洗车 思考题第五章 排障车 第一节 概述 第二节 主要结构及工作原理 第三节 使用与管理 思考题第六章 除雪机械 第一节 概述 第二节 分类、特点及用途 第三节 主要结构及工作原理 第四节 使用与管理 思考题第七章 除草机械 第一节 概述 第二节 分类、特点及适用范围 第三节 主要结构及工作原理 第四节 使用与管理 思考题第八章 路面划线机 第一节 概述 第二节 分类及应用 第三节 主要结构及工作原理 第四节 使用与管理 思考题第九章 路面铣削机械 第一节 概述 第二节 分类及应用 第三节 主要结构及工作原理 第四节 使用与管理 思考题第十章 沥青路面修补机械 第一节 概述 第二节 分类及应用 第三节 主要结构与工作原理 第四节 使用与管理 思考题第十一章 乳化沥青及稀浆封层机械 第一节 概述 第二节 乳化工艺及乳化设备 第三节 乳化沥青稀浆封层摊铺机 思考题第十二章 水泥混凝土路面养护机械 第一节 概述 第二节 水泥路面破碎机 第三节 水泥路面切缝机 第四节 水泥路面刻纹机 思考题参考教学大纲参考文献

## &lt;&lt;养护机械&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 绪论 第一节 公路养护 公路是国家的基础设施，对国民经济的增长起着非常重要的作用。

为适应新时期国民经济的快速增长，推动社会主义现代化建设进程，就要加快公路建设。

近十几年来，我国公路建设呈蓬勃发展之势。

各省、市、区的高速公路和汽车专用一级公路相继建成通车，我国高速公路平均增长速度已位居世界前列。

与此同时，对低等级公路的改建和投资力度也在逐年增加。

增加使其使用功能逐步降低，甚至受到破坏。

因此，为了维持公路的使用功能、保证车流畅通和行车安全，对公路施行必要的养护，是不可缺少的。

公路的建设和养护对公路交通运输事业起着同等重要的作用。

公路养护就是针对公路在使用过程中出现的病害、损坏进行及时的修补和保养。

1.公路路面形成病害的原因及类型 公路路面形成病害的主要原因有： .....

<<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>