

<<公路养护技术>>

图书基本信息

书名：<<公路养护技术>>

13位ISBN编号：9787114061943

10位ISBN编号：7114061943

出版时间：2007-4

出版时间：人民交通

作者：河南省交通厅公路局

页数：340

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>

<<公路养护技术>>

内容概要

《公路养护技术》共十二章，内容包括：概论、公路养护材料、道路工程制图、公路常用测量仪器、路基养护、路面养护、桥涵养护、隧道养护、道路交通标志与标线、公路工程概预算、道班生产与管理、公路绿化等，并附有养护工技术等级标准及公路养护培训教学大纲。

<<公路养护技术>>

书籍目录

第一章 概论第一节 公路的作用和前景第二节 我国公路发展史略第三节 公路的分类、分级和技术标准第四节 公路养护的目的和基本任务第五节 公路养护工程分类第六节 公路养护安全生产思考题第二章 公路养护材料第一节 土第二节 砂石材料第三节 结合料第四节 混凝土和砂浆思考题第三章 道路工程制图第一节 公路识图知识第二节 路线工程图第三节 桥隧工程图思考题第四章 公路常用测量仪器第一节 罗盘仪第二节 光学经纬仪第三节 水准仪与水准尺第四节 平板仪及其使用第五节 测量仪器的使用保管和维修第六节 简易养护工程施工的放样思考题第五章 路基养护第一节 一般路基设计第二节 路基养护概述第三节 路基各部位养护第四节 路基排水第五节 路基病害防治第六节 路基的加固与改善第七节 路基养护施工管理思考题第六章 路面养护第一节 概述第二节 柔性路面设计第三节 沥青路面施工与养护第四节 水泥混凝土路面第五节 路面状况调查第六节 主要破损(病害)调查第七节 四项指标调查第八节 公路大中修工程计划第九节 公路小修保养计划思考题第七章 桥涵养护第一节 概述第二节 桥涵养护的基本内容和要求第三节 混凝土桥第四节 钢筋混凝土桥第五节 涵洞第六节 桥梁的施工管理思考题第八章 隧道养护第一节 隧道的主要工程地质问题第二节 隧道施工第三节 隧道养护思考题第九章 道路交通标志与标线第一节 概述第二节 交通标志、标线的设置第三节 交通标志的构造第四节 交通标志标线的养护思考题第十章 公路工程概预算第一节 公路工程定额第二节 公路工程概预算第三节 直接工程费用计算第四节 概预算的编制思考题第十一章 道班生产与管理第一节 道班管理工作内容第二节 道班养路机械第三节 班务管理第四节 定额与作业计划第五节 公路养护质量检查与评定思考题第十二章 公路绿化第一节 一般规定第二节 公路树木的栽植与管护第三节 路树采伐第四节 苗圃思考题附录一 养护工技术等级标准附录二 公路养护工培训教学大纲

<<公路养护技术>>

编辑推荐

《公路养护技术》内容是根据《中华人民共和国工人等级技术标准》、《公路养护技术规范》、《公路养护质量评定标准》、《公路沥青路面养护技术规范》、《公路水泥混凝土路面养护技术规范》等最新部颁技术规范、标准及规程，并在原我省使用的《公路养护工》培训教材的基础上重新修改编写。

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>