

<<高等级公路维护技术>>

图书基本信息

书名：<<高等级公路维护技术>>

13位ISBN编号：9787114064333

10位ISBN编号：7114064330

出版时间：2007-5

出版时间：人民交通出版社（原北京中交盛世书刊有限公司）

作者：周世红

页数：174

字数：289000

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>

<<高等级公路维护技术>>

内容概要

本书为交通土建高职高专规划教材。

全书共十章，内容包括：绪论，高等级公路路基的维护，高等级公路沥青路面的维护，高等级公路水混凝土路面的维护，高等级公路桥梁、涵洞的维护，高等级公路隧道的维护，高等级公路的防洪、防冰、防雪、防沙与防雾，高等级公路沿线设施的维护，高等级公路绿化，高等级公路日常养护。

本书是高职高专院校高等级公路维护与管理专业教材，也可供相关专业教学使用，或作为职业培训教材。

<<高等级公路维护技术>>

书籍目录

第一章 绪论 教学要求 第一节 高等级公路概况 第二节 高等级公路维护工作的任务及工程分类 第三节 我国公路维护工作的技术方针、政策、措施及发展方向 本章小结 复习思考题第二章 高等级公路路基的维护 教学要求 第一节 路基维护的内容和基本要求 第二节 路基的日常养护工作 第三节 特殊地区路基的维护工作 第四节 典型路基病害的防治技术要点 本章小结 复习思考题第三章 高等级公路沥青路面的维护 教学要求 第一节 概述 第二节 沥青路面的维护 第三节 沥青路面的改善 第四节 沥青路面的翻修与再生利用 本章小结 复习思考题第四章 高等级公路水泥混凝土路面的维护 教学要求 第一节 概述 第二节 水泥混凝土路面日常养护 第三节 水泥混凝土路面常见破损处理 第四节 水泥混凝土路面的改善 第五节 水泥混凝土路面的修复 本章小结 复习思考题第五章 高等级公路桥梁、涵洞的维护 教学要求 第一节 桥梁的检查与检验 第二节 桥梁上部结构的维护与加固 第三节 桥梁墩台和基础的维护与加固 第四节 桥梁抗震与超重车辆过桥的加固措施 第五节 涵洞的维护与加固 第六节 调治构造物的维护与加固 第七节 高等级公路桥梁、涵洞维护方案的实例 本章小结 复习思考题第六章 高等级公路隧道的维护 教学要求 第一节 隧道的检查与保养 第二节 隧道的维修与加固 第三节 隧道的防护与排水 第四节 隧道的附属设施 本章小结 复习思考题第七章 高等级公路的防洪、防冰、防雪、防沙与防雾 教学要求 第一节 防洪 第二节 防冰 第三节 防雪 第四节 防沙 第五节 防雾 本章小结 复习思考题第八章 高等级公路沿线设施的维护 教学要求 第一节 交通安全设施的维护 第二节 公路交通标志、标线的维护 第三节 公路管理设施与服务设施的维护 本章小结 复习思考题第九章 高等级公路绿化 教学要求 第一节 公路绿化及其规划 第二节 公路树木的栽植与管护 第三节 高等级公路绿化方案实例 本章小结 复习思考题第十章 高等级公路日常养护 教学要求 第一节 路面保洁 第二节 排障与清理 第三节 冬季养护 第四节 养护安全作业的交通控制 本章小结 复习思考题《高等级公路维护技术》课程教学大纲参考文献

<<高等级公路维护技术>>

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>