

<<养护与清障>>

图书基本信息

书名：<<养护与清障>>

13位ISBN编号：9787114064395

10位ISBN编号：711406439X

出版时间：2007-3

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：纪玉国

页数：407

字数：425000

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>

## <<养护与清障>>

### 内容概要

本书是高速公路从业人员岗前培训教材。

全书共分四篇，第一篇为公路工程基础，主要内容包括：绪论，公路线形，路基工程，路面工程，桥涵与隧道工程，公路沿线设施；第二篇为高速公路清障，主要内容包括：概论，清障机械，高速公路清障信息来源及处理，清障现场交通控制，常见故障清障，常见事故清障，危险货物（品）清障，清障服务费的收缴，清障文明优质服务；第三篇为高等级公路养护技术，主要内容包括：概论，路基养护技术，路面养护技术，桥涵及隧道养护技术，交通工程设施养护技术；第四篇为养护机械，主要内容包括：保洁养护机械，沥青混凝土路面养护机械，水泥混凝土路面养护机械，其他养护机械。

本书可供从事高速公路收费、养护等工作的人员岗前培训使用，或供高速公路在职人员继续教育和参考。

## &lt;&lt;养护与清障&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一篇 公路工程基础 第一章 绪论 第一节 公路的等级及组成 第二节 我国高速公路发展概况 复习思考题 第二章 公路线形 第一节 概述 第二节 公路平面线形 第三节 公路纵断面 第四节 公路横断面 复习思考题 第三章 路基工程 第一节 对路基的基本要求 第二节 路基排水工程 第三节 路基防护与加固工程 复习思考题 第四章 路面工程 第一节 路面概述 第二节 沥青路面 第三节 水泥混凝土路面 复习思考题 第五章 桥涵与隧道工程 第一节 桥梁概述 第二节 桥梁结构构造 第三节 桥面构造及支座 第四节 桥梁下部构造 第五节 桥梁基础工程 第六节 涵洞工程 第七节 隧道工程 复习思考题 第六章 公路沿线设施 第一节 交通工程设施 第二节 交通服务设施 第三节 公路绿化 复习思考题
- 第二篇 高速公路清障 第一章 概论 第一节 高速公路清障的概念及分类 第二节 高速公路清障的目的、意义及原则 第三节 高速公路清障的特点及要求 复习思考题 第二章 清障机械 第一节 清障车 第二节 清障车各专业技术术语定义 第三节 清障车的功能 第四节 清障车的常用辅具 第五节 清障车的分类 第六节 清障车的操作使用 第七节 清障车的润滑保养 第八节 清障车液压系统常见故障的排除方法 第九节 其他道路清障设备 第十节 高速公路清障设备配置原则 复习思考题 第三章 高速公路清障信息来源及处理 第一节 高速公路清障信息来源 第二节 对高速公路清障信息的处理 复习思考题 第四章 清障现场交通控制 第一节 清障作业现场的交通控制区划分 第二节 故障清障作业现场的交通控制 第三节 事故清障作业现场的交通控制 复习思考题 第五章 常见故障清障 第一节 小车发动机故障 第二节 小车前轮爆胎 第三节 小车后轮爆胎 第四节 小车前后轮爆胎 第五节 轿车后驱动自动变速器故障 第六节 大货车发动机故障 第七节 大货车前轮爆胎 第八节 大货车后轮爆胎 第九节 大货车后轮轮胎螺丝断 第十节 大货车轮轴承坏死 第十一节 车辆断油 第十二节 气囊悬挂车辆故障 第十三节 半挂货车牵引车半轴导管断 复习思考题 第六章 常见事故清障 第一节 客车侧翻 第二节 车辆翻到边沟 第三节 货车翻车, 货物撒落路上 第四节 货车侧翻 第五节 车辆失火 第六节 多辆车辆追尾 第七节 车辆损坏严重已经无法行驶牵引 第八节 车辆前桥损坏 第九节 大货车后桥移位 第十节 半挂车牵引车无法移动 第十一节 事故车扭曲变形严重 复习思考题 第七章 危险货物(品)清障 第一节 危险货物的定义 第二节 危险货物的分类 第三节 危险货物物品名编号 第四节 危险货物运输管理 第五节 危险品事故的清障 第六节 危险品泄漏应急处理方法 第七节 危险化学品泄漏事故中的疏散距离 第八节 危险化学品事故车辆清障示例 复习思考题 第八章 清障服务费的收缴 第一节 清障服务费 第二节 清障服务费的计算公式 第三节 清障服务费的收取程序 第四节 特殊情况清障服务费的计算 第五节 其他情况的处理 复习思考题 第九章 清障文明优质服务 第一节 清障服务 第二节 优质清障 第三节 文明收费 复习思考题
- 第三篇 高等级公路养护技术 第一章 概论 第一节 高等级公路养护目的及任务 第二节 高等级公路养护的主要内容与基本要求 第三节 高等级公路养护巡查与检查 复习思考题 第二章 路基养护技术 第一节 路基养护工作的内容与要求 第二节 路基养护技术 复习思考题 第三章 路面养护技术 第一节 路面养护工作要求 第二节 沥青路面养护技术 第三节 水泥混凝土路面养护技术 复习思考题 第四章 桥涵及隧道养护技术 第一节 桥涵构造物养护与维修工作范围 第二节 桥梁检查与检验 第三节 桥梁上部构造养护技术 第四节 桥梁下部构造养护技术 第五节 涵洞养护技术 第六节 隧道养护技术 复习思考题 第五章 交通工程设施养护技术 第一节 交通安全设施养护技术 第二节 交通管理设施养护技术 复习思考题 第四篇 养护机械 第一章 保洁养护机械 第一节 扫路车 第二节 洒水车 第三节 清洗车 第四节 除雪机械 第五节 撒盐机 第六节 护栏清洗车 复习思考题 第二章 沥青混凝土路面养护机械 第一节 多功能沥青路面修补车 第二节 路面铣削机 第三节 稀浆封层机 第四节 沥青路面就地热再生机械 第五节 沥青路面就地冷再生机械 第六节 沥青洒布机 第七节 沥青乳化设备 第八节 沥青灌缝机 第九节 沥青混凝土摊铺机 第十节 压实机械 复习思考题 第三章 水泥混凝土路面养护机械 第一节 多功能水泥路面维修车 第二节 落锤式水泥混凝土破碎机 第三节 切缝机 第四节

<<养护与清障>>

水泥混凝土输送设备 复习思考题 第四章 其他养护机械 第一节 画线机械 第二节 桥梁  
检测车 第三节 多功能工程机械 复习思考题参考文献

<<养护与清障>>

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>