

<<公路养护>>

图书基本信息

书名：<<公路养护>>

13位ISBN编号：9787114021565

10位ISBN编号：7114021569

出版时间：1997-2

出版时间：人民交通出版社

作者：交通部人事劳动司 编

页数：348

字数：324000

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>>

### 内容概要

交通部在组织修订交通行业183个工种的工人技术等级标准的基础上，又组织编写了“交通行业工人技术考核问答丛书”。

这套丛书对新颁技术等级标准逐条进行了阐述，是交通行业第一套为工人编写的具有较高水平的实用书籍。

本书内容包括：初、中、高级公路监控设备操作工应知应会试题230题；初、中级车辆通行费收费员(人工收费)应知应会试题148题；初、中、高级公路标示标线工试题184题；初、中、高级公路交通量调查工试题221题。

本书的编写考虑了生产的要求与技术发展的需要，理论联系实际，可操作性强。

本书适用于公路养护专业技术人员，交通系统劳资部门管理人员。

## &lt;&lt;公路养护&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 公路监控设备操作工 初级工应知应会内容 初级工应知试题 001、什么是公路？它由哪些主要部分组成？

002、按照我国规定的技术标准，公路分哪几个等级？

003、什么是高等级公路监控系统？

004、现阶段公路工作的方针是什么？

005、公路养护工作必须贯彻什么方针？

006、高等级公路监控设备操作工的主要任务是什么？

007、高等级公路监控系统有何功能？

008、高乖有公路监控系统的一般结构是什么？

009、监控系统一般包括哪些设备？

010、什么是计算机？

011、什么是计算机的硬件系统？

012、什么是计算机的软件系统？

013、什么是计算机的终端？

014、请说出监控系统中控制设备主控计算机的作用 015、车辆检测器主要有哪几种？

016、车辆检测器有何用途？

017、可变情报板的用途是什么？

018、为什么要在高速公路上设置可变限速板？

019、什么是闭路电视系统？

有什么用途？

020、闭路电视系统是由哪些设备构成的？

..... 初级工应会试题 中级工应知应会内容 中级工应知试题 中级工应会试题 高级工应知应会内容 高级工应知试题 高级工应会试题 第二部分 车辆通行收费员（人工收费） 初级工应知、应会内容 初级工应知试题 初级工应会试题 中级工应知、应会内容 中级工应知试题 中级工应会试题 第三部分 公路标志、标线工 初级工应知、应会内容 初级工应知试题 初级工应会试题 中级工应知、应会内容 中级工应知试题 中级工应会试题 高级工应知、应会内容 高级工应知试题 高级工应会试题 第四部分 公路交通量调查工 初级工应知、应会内容 初级工应知试题 初级工应会试题 中级工应知应会内容 中级工应知试题 中级工应会试题

<<公路养护>>

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>