

<<\*道路交通控制>>

图书基本信息

书名：<<\*道路交通控制>>

13位ISBN编号：9787565301018

10位ISBN编号：7565301019

出版时间：2010-8

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：赵学刚，张勇刚 主编

页数：373

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>

## <<\*道路交通控制>>

### 内容概要

本教材定位于公安院校招录培养体制改革试点专业中道路交通管理专业培养要求，同时兼顾公安基层工作岗位要求，注重专业特色，体现职业能力培养，突出实践性和可操作性。

本教材按照2008年公安部教学大纲规定的新体例进行编写，内容主要由基础知识和基本技能、实训内容和实训方法、案例评析等组成。

教材按照理论、知识、能力架构分成七个单元模块：道路交通控制导论、交通标志标线控制、交通信号控制设备、交通信号控制系统、交通监控、交通诱导控制、道路交通控制指挥。

通过单元模块教学及实训，力求使学生掌握道路交通控制相关的专业理论知识，具备道路交通指挥控制的基本专业能力。

## &lt;&lt;\*道路交通控制&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 道路交通控制导论 第一部分 基础知识 一、道路交通控制的历史与发展 二、交通信号的类型 三、交通控制的相关技术 四、交通控制的目的与作用 第二部分 讲授重点 一、平面交叉路口交通流冲突特点 二、道路交通控制的概念 三、道路交通控制的分类 四、道路交通控制的基本评价指标 五、交通警察指挥控制实战技术 第三部分 实训 实训项目一：道路交通控制的类型辨识与作用体验 实训项目二：交叉路口交通警察指挥控制战术实训

第二单元 交通标志标线控制 第一部分 基础知识 一、交通标志标线的交通控制作用 二、典型交通标志标线控制的设置 第二部分 讲授重点 一、路口交通标志标线控制的交通运行特性 二、减速、停车交通标志标线控制设计方法、步骤 第三部分 实训 对X×路口进行减速交通标志标线控制设置

第三单元 交通信号控制设备 第一部分 基础知识 一、道路交通信号灯 二、道路交通信号控制机 三、交通信号倒计时显示器 四、常见车辆检测器的工作过程及功能 五、交通控制通信系统 第二部分 讲授重点 一、道路交通信号灯安装 二、道路交通信号控制机的功能检验 三、交通信号倒计时显示器功能 四、车辆检测器的地点交通流量检测应用 第三部分 实训 实训项目一：U7C1000集中协调式交通信号机的使用与管理操作 实训项目二：交通信号倒计时器基本功能测试 实训项目三：车辆检测器的交通流量检测

第四单元 交通信号控制系统 第一部分 基础知识 一、交通信号控制分类 二、交通信号控制的常用术语及其概念 .....第五单元 交通监控第六单元 交通诱导控制第七单元 道路交通控制指挥主要参考文献

<<\*道路交通控制>>

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>