

<<车辆与驾驶人管理>>

图书基本信息

书名：<<车辆与驾驶人管理>>

13位ISBN编号：9787565301544

10位ISBN编号：756530154X

出版时间：2010-9

出版时间：中国人民公安大学

作者：李啸//卢玫

页数：329

字数：287000

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>

## <<车辆与驾驶人管理>>

### 内容概要

目前，在部分公安院校进行的招录培养体制改革试点工作已全面展开。

为了规范和加强公安院校招录培养体制改革试点工作，公安部印发了公政治[2008]355号文件《关于制定公安院校招录培养体制改革试点专业培养方案的意见》（以下简称《培养方案》），进一步明确了各试点专业（专业方向）的培养目标、办学层次、课程设置、培养模式、考核办法等教学要求，为组织教学活动、规范教学内容，提供了重要的基本依据。

按照《培养方案》的要求，结合各公安院校推进招录培养体制改革试点工作的需要，由公安部群众出版社组织，邀请了浙江警察学院、广东警官学院、江苏警官学院、云南警官学院、四川警察学院、山东警察学院、福建警察学院、河南警察学院、江西警察学院、南京森林警察学院、广西警官高等专科学校、山西警官高等专科学校、辽宁警官高等专科学校、重庆警官职业学院、贵州警官职业学院、内蒙古警察职业学院、青海警官职业学院、天津公安警官职业学院等18所试点公安院校，联合编写了“公安院校招录培养体制改革试点专业系列教材”，现已正式出版发行，供各公安院校招录培养体制改革试点教学中使用。

这套“公安院校招录培养体制改革试点专业系列教材”，是以公安部制定的《培养方案》为依据，结合各公安院校招录培养体制改革试点教学的课程设置和教材建设的实际情况，经过各参编院校共同研讨后编写而成的。

## <<车辆与驾驶人管理>>

### 书籍目录

第一单元 车辆与驾驶人管理概述 第一部分 基础知识 第二部分 讲授重点 第三部分 实训 实训项目：  
参观车辆管理所第二单元 机动车管理 第一部分 基础知识 第二部分 讲授重点 第三部分 实训 实训项  
目一：车辆登记 实训项目二：机动车号牌特征识别 实训项目三：机动车行驶证特征识别 实训项目四  
：机动车假牌假证违法行为查处第三单元 机动车安全技术检验 第一部分 基础知识 第二部分 讲授重  
点 第三部分 实训 实训项目一：汽车安全技术检验线外检验的项目和方法 实训项目二：参观机动车  
安全技术检测站第四单元 机动车驾驶证管理 第一部分 基础知识 第二部分 讲授重点 第三部分 实训  
实训项目一：机动车驾驶证的种类 实训项目二：机动车驾驶证真伪识别第五单元 档案管理、统计分  
析与查询 第一部分 基础知识 第二部分 讲授重点 第三部分 实训 实训项目一：机动车登记时的计算机  
登录 实训项目二：驾驶证申领时的登录附录参考文献

## <<车辆与驾驶人管理>>

### 章节摘录

插图：摸车辆玻璃边缘处、嵌条根部，如凹凸不平，颜色不一致，则说明车辆颜色改变，应查清问明。

用手摸、捏牌证，一般伪造的牌证都比较薄、比较软，没有正规牌证显得有手感。

(6) 比对：上网查询比对，注重车辆唯一性检查。

通过及时核对行驶证、车架号、发动机号看是否挪用、套用，看号牌是否过期作废。

通过行驶证上的发证机关印章进行识别。

通过行驶证上的机动车全貌照片及其背景进行识别。

通过观察该车核定的吨位数、总质量等数据进行识别。

2. “四种武器”快速认定法。

(1) “生化武器”，即在高速公路出口设立卡点，对车头牌照上无蚊虫尸体的机动车进行拦截盘查，打击概率十拿九稳。

(2) “机械武器”，一看：车头是否安装活动牌照架或机械遮牌帘；二查：车尾是否藏匿备用号牌。

(3) “数字武器”，即核对保险月份和号牌尾数数字是否一致。

(4) “乐理武器”，即运用“反弹琵琶法”。

在调警执法上“反弹琵琶”。

异地交叉，用“生面孔”打击套牌违法行为；对以静制动的老式查缉方法“反弹琵琶”。

组织机动灵活的巡逻分队携带笔记本电脑、警务通、锁车器等装备，对道路边、停车场静止停放的机动车进行网上比对查询。

(四) 机动车假牌假证认定的法规依据1.《道路交通安全法》第11条规定：“驾驶机动车上道路行驶，应当悬挂机动车号牌，放置检验合格标志、保险标志，并随车携带机动车行驶证。”

<<车辆与驾驶人管理>>

编辑推荐

《车辆与驾驶人管理》：公安院校招录培养体制改革试点专业系列教材

<<车辆与驾驶人管理>>

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>