

<<汽车驾驶实用指南>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶实用指南>>

13位ISBN编号：9787111214106

10位ISBN编号：7111214102

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业

作者：宋传平

页数：429

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>

## <<汽车驾驶实用指南>>

### 内容概要

《汽车驾驶实用指南》以广大驾驶员为对象，采用问答的形式，收集了汽车驾驶中可能遇到的各种问题，以条目形式列出，介绍了驾车细体验、安全是首要、点滴节用油、心理靠训练、心中有法规、事故慎提防、故障自排除、爱车要保养、保险有技巧、假日自驾游等内容。

本书内容新颖、深入浅出、通俗易懂、图文并茂，集知识性、指导性、趣味性、实用性和综合性于一体，并配有大量的漫画和实景图片，是爱车族和有车族不可多得的参谋和助手。

## <<汽车驾驶实用指南>>

### 书籍目录

前言一、驾车细体验：驾驶技巧很关键1. 新手上路前的“忠告”2. 如何做好行车前的准备3. 上下车、坐姿技巧4. 转向盘使用技巧5. 挡位使用技巧6. 制动使用技巧7. 离合器使用技巧8. 加速踏板使用技巧9. 驻车制动器使用技巧10. 刮水器、灯光、喇叭使用技巧11. 自动变速器汽车的驾驶技巧12. 安全会车技巧13. 安全超车技巧14. 安全让车技巧15. 安全跟车技巧16. 安全停车技巧17. 安全起步技巧18. 安全掉头技巧19. 安全倒车技巧20. 安全转弯技巧21. 安全上坡技巧22. 安全下坡技巧23. 变更车道技巧24. 盲区通过技巧25. 车距控制技巧26. 赛车驾驶基本技巧27. 如何判断对方车速28. 车辆动态判断技巧29. 行人动态判断技巧30. 新驾驶员的禁、忌、防二、安全是首要：安全驾驶要做到1. 如何安全通过交叉路口2. 如何安全通过铁道路口3. 如何安全通过无管理信号路口4. 如何安全通过冰雪道路5. 如何安全通过泥泞道路6. 如何安全通过沙土道路7. 如何安全通过凹凸不平道路8. 如何安全通过隧道和涵洞9. 如何安全通过桥梁10. 如何安全通过涉水路段11. 如何安全通过施工路段12. 如何安全通过山区道路13. 如何安全通过乡村道路14. 如何安全通过城市道路15. 雨天如何安全驾驶16. 雾天如何安全驾驶17. 风沙天气如何安全驾驶18. 雷雨天气如何安全驾驶19. 严寒天气如何安全驾驶20. 夜间如何安全驾驶.....三、点滴节用油：多跑里程少喝油四、心理靠训练：心理训练记牢靠五、心中有法规：知法处罚能减少六、事故慎提防：事故处理应明了

## <<汽车驾驶实用指南>>

### 章节摘录

#### 第一章 机电安装工程项目管理概述 第一节 机电安装工程 一、机电安装工程的含义

“机电”一词，在《现代汉语词典》中解释为机械和电力设备的统称。

机电安装，通常也称机电设备安装，是指将生产厂生产出的设备主体和附属部件运输到施工地点，经过一系列必要的施工过程，安装到正确的工艺位置上，并通过调整、试运转，最后达到投产使用条件。

建设工程实践中的“安装”是一个“大安装”的概念，它包含了工业、公用、民用工程中的各类设备、电气、给排水、暖通、消防、通信、自控等系统的安装。

机电安装工程涉及专业面广、学科跨度大。

它涵盖了机械设备工程、电气工程、电子工程、自动化仪表工程、建筑智能化工程、消防工程、电梯工程、管道工程、动力站工程、通风空调与洁净工程、环保工程、非标准设备制造和成套设备监造等，其施工活动从设备采购开始，经安装、调试、生产运行、竣工验收各个阶段，直至满足使用功能的需要或生产出合格产品为止。

二、机电安装工程的特点 1. 安装活动的特点 各种不同形式的安装活动的特点见表1-1。

2. 机电安装工程特点 机电安装工程虽然是一个独立的专业，但是具有很大的通用性，从“大安装”的概念看，其他专业也大多包含了机电设备安装工程的内容，如民航机场工程候机大楼的机电设备、电力工程的锅炉机组和发电机组等设备管道、冶炼工程的炼钢及轧钢工艺设备和水泥生产线、石油化工工程的炼油设备和化工生产工艺设备和管道、市政公用工程的水厂、污水处理场设备和管道以及道路照明、公路工程通信广电工程的遥控系统和呼救系统等工程安装都与机电设备安装有着极为密切的关系。

.....

<<汽车驾驶实用指南>>

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>