

# 《如何通过汽车技师考评》

## 图书基本信息

书名：《如何通过汽车技师考评》

13位ISBN编号：9787535938534

10位ISBN编号：7535938531

出版时间：2005-4

出版社：广东科技出版社

作者：潘向民

页数：137

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《如何通过汽车技师考评》

## 内容概要

# 《如何通过汽车技师考评》

## 书籍目录

第一章 技师论文的撰写一 什么是论文二 论文的特点三 撰写论文的目的意义四 准备工作和撰写程序五 论文的选题六 论文格式要求七 撰写论文第二章 “四新知识”培训考试一 公共课二 专业课三 考试试题摘录第三章 理论考试一 汽车维修工技师理论考试内容二 汽车维修电工技师理论考试内容三 汽车指导驾驶技师理论考试内容第四章 实操技能考试一 汽车维修工技师实操考核内容二 汽车维修电工技师实操考核内容三 汽车驾驶员技师实操考核内容第五章 技师论文的答辩一 组织安排二 答辩准备三 技师口答题内容与解答第六章 论文范例浅谈运用维修经验和测量仪器共同诊断检修电控车的技巧电喷车冷启动困难故障的简易修复轿车制冷系统恒温值偏高造成制冷量不足故障的简易排除方法黄河牌JN151型客车后轮制动鼓制动后拖滞发热的原因及排除浅谈光电式无触点电子点火系不跳火的故障排除浅谈排除发动机窜烧机油故障的体会浅谈气压制动的故障原因及排除方法制冷循环的冷凝、蒸发温度对制冷量的影响——五十铃NKR人货两用车空调系统的改造浅谈传统点火系故障的诊断浅谈高速公路行驶安全使用轮胎的体会浅谈发动机冷却水温过高故障的诊断及解决方法浅谈车辆加速行驶瞬间出现抖动故障的解决方法论汽车机产生爆震的原因、危害与预防浅谈本田轿车废气再循环控制系统的检测及维修浅谈电喷发动机爆震传感器故障的诊断与排除浅谈“日产福特水星”点火系的故障排除浅谈电控发动机阻断器的故障诊断传统汽车故障诊断方法的借鉴作用浅谈汽车制动跑偏的故障诊断及排除方法浅谈东风EQ6100发动机过热故障的诊断与排除浅谈汽车ABS系统故障的诊断与排除浅谈汽车液压动力转向装置故障的诊断与排除液压真空增压制动系统故障的诊断与排除

# 《如何通过汽车技师考评》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)