

<<如何通过汽车技师考证>>

图书基本信息

书名：<<如何通过汽车技师考证>>

13位ISBN编号：9787535943576

10位ISBN编号：7535943578

出版时间：2007-8

出版时间：广东省出版集团，广东科技出版社

作者：潘向民

页数：195

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>

<<如何通过汽车技师考证>>

内容概要

随着我国经济建设的高速发展，高水平的新技术、新工艺应用越来越多，越来越广泛，对高层次的技术工人的需求量也越来越大。

据政府有关部门预测，单在广州市“十五”期间每年急需技师1.49万人，高级技工9.42万人。

提高劳动者素质，加强技师队伍培训和发展，是当今人才培训的重点。

根据国家劳动社会保障部的最新规定，报考技师者在通过“四新”知识和技师技能考核后，还必须提交一篇论文，并参加论文答辩。

由劳动部门任命的技能考核站对论文和答辩情况，以及工作业绩等进行综合评审。

所以，如何进行技能考核和根据自己的情况写出合乎规范要求的论文，是广大报考者十分关注的课题。

由于报考者文化程度高低不一，部分考生从未参加过论文答辩，因而撰写论文和参加答辩成了他们技师资格考评的一道难关。

《如何通过汽车技师考证：论文范例及答辩技巧》是本人多年从事技师培训和考评工作的经验总结。

针对当前技术工人在进行技能考核和撰写论文答辩过程中普遍存在的问题，编写过程中，力求深入浅出地介绍技师考评的要求和步骤，以及所需掌握的基本知识、撰写论文和论文答辩的方法要领。

并将自己多年来参与技师考评辅导中，所需经历的过程要求和撰写的具代表性和有参考价值的技师论文整理出来，供参加技师考评的技术工人对照参考，以利于掌握考评的技巧，达至顺利考取技师职称的目的。

<<如何通过汽车技师考证>>

书籍目录

第一章 技师论文（或技术总结）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、论文的要素五、准备工作和撰写程序六、论文的选题七、论文格式要求八、撰写论文第二章 汽车技师实操技能培训一、汽车维修工技师实操培训内容二、汽车维修电工技师实操培训内容三、汽车驾驶员技师实操培训内容第三章 汽车技师论文（或技术总结）的答辩一、答辩的目的二、组织安排三、答辩准备四、答辩程序五、注意事项六、技师口答题内容与解答第四章 汽车技师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办法论汽油机产生爆震的原因、危害与预防浅谈本田轿车废气再循环控制系统（EGR）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浅谈自动变速器挂挡后出现踩刹车发动机抖动严重的故障诊断浅谈燃油压力调节器故障的诊断与排除曲轴位置传感器接错线的故障诊断论电喷发动机产生积炭的原因、危害与预防浅谈汽车前轮摆振故障的原因及排除方法浅谈机械控制式废气再循环（EGR）系统的故障诊断与排除ABS装置制动总泵损坏故障的修复与改进浅谈燃油供给系故障的诊断与排除广州本田雅阁ABS系统的故障诊断浅谈空气流量计故障的诊断与排除浅谈曲轴位置传感器的故障诊断与排除浅谈柴油机废气涡轮增压器故障的诊断与排除EFI主继电器引起发动机不能启动的故障诊断与排除浅谈自动变速器无倒挡故障的诊断与排除汽车发电机电压过高故障的诊断与排除浅谈氧传感器故障的诊断与排除浅谈发动机水温传感器的故障诊断与排除浅谈电子控制汽油喷射发动机急加速不良的故障电子控制空气悬挂系统故障的诊断与排除

<<如何通过汽车技师考证>>

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>