

<<就业金钥匙>>

图书基本信息

书名：<<就业金钥匙>>

13位ISBN编号：9787122134585

10位ISBN编号：712213458X

出版时间：2012-6

出版时间：化学工业出版社

作者：《就业金钥匙》编委会 编

页数：219

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>

## &lt;&lt;就业金钥匙&gt;&gt;

## 前言

随着城市化进程的加快，越来越多的农村富余劳动力向非农产业转移，如何赋予这部分群体以新技能，引导其转移就业，如何打造新农村建设急需的新人才，为农村发展助力，是社会不容忽视而又亟待解决的问题。

缺乏就业技能是制约农村劳动力转移的一大瓶颈。

授之以鱼不如授之以渔，掌握一技之能显得尤为重要。

《就业金钥匙》丛书，旨在帮助那些准备就业人员、进城务工者、转岗就业的人员掌握一技之长。

丛书在注重理论培训的同时，更注重提升实际操作技能，提升就业者的竞争力。

本丛书立足技能培训和上岗就业，有针对性地进行技术指导，涉及机械加工、电工电子、家用电器维修、车辆维修等多个岗位紧俏、薪酬待遇好的工种。

本丛书具有如下特点：全零起点，内容编写采用图解的形式，易学易懂。

重点突出操作技能与操作要点，以指导入门人员快速上手为目的。

操作技能步骤清晰、方法可靠。

配有典型的操作实例。

相信通过学习，广大学员可以凭借自己的一技之长，搭上就业的快速列车，为今后顺利步入社会铸造一把“就业金钥匙”。

《汽车维修工上岗一路通》是《就业金钥匙》丛书车辆维修行业中的一本。

书中系统地介绍了汽车维修基础知识、汽车发动机的检查与维护、汽车底盘的检查与维护、汽车电气设备的检查与维护、汽车车身的检查等内容。

本书可供下岗、转岗、再就业人员和农村进城务工人员阅读，也可供高职高专、中职等院校学生使用参考。

由于编者水平所限，文中不妥之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

《就业金钥匙》编委会

## <<就业金钥匙>>

### 内容概要

本书是《就业金钥匙》丛书中的一本。书中系统地介绍了汽车维修基础知识、汽车发动机的检查与维护、汽车底盘的检查与维护、汽车电气设备的检查与维护、汽车车身的检查等内容。本书可供下岗、转岗、再就业人员和农村进城务工人员阅读，也可供高职高专、中职等院校学生使用参考。

## &lt;&lt;就业金钥匙&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 汽车维修基础知识

## 1.1 安全操作认知

## 1.1.1 作业须知

## 1.1.2 人和车辆的防护

## 1.1.3 工作安全

## 1.2 工量具及设备的使用

## 1.2.1 常用手动工具的使用

## 1.2.2 风动工具的使用

## 1.2.3 测量仪器的使用

## 1.2.4 举升机的使用

## 1.3 维护流程认知

## 第2章 汽车发动机的检查与维护

## 2.1 气缸盖的拆装与缸体测量

## 2.1.1 发动机气缸盖的拆装规范

## 2.1.2 发动机单缸活塞连杆组的拆装规范

## 2.1.3 发动机气缸体的测量

## 2.1.4 缸体平面翘曲度的测量及确定

## 2.2 配气机构的检查与维护

## 2.2.1 正时传动皮带的检查与维护

## 2.2.2 气门间隙的检查与维护

## 2.3 进气系统的检查与维护

## 2.3.1 空气滤清器的检查与更换

## 2.3.2 节气门体的检查与维护

## 2.3.3 进气管的检查与维护

## 2.4 燃料系统的检查与维护

## 2.4.1 燃油滤清器的检查与更换

## 2.4.2 燃油管路的检查与维护

## 2.5 润滑系统的检查与维护

## 2.5.1 油底壳的检查与维护

## 2.5.2 机油的检查与更换

## 2.6 点火系统的检查与维护

## 2.6.1 蓄电池的检查与维护

## 2.6.2 火花塞的检查与维护

## 2.7 冷却系统的检查与维护

## 2.7.1 冷却液管路的检查与维护

## 2.7.2 散热器盖的检查与维护

## 2.7.3 冷却液的检查与更换

## 2.8 排气系统的检查与维护

## 第3章 汽车底盘的检查与维护

## 3.1 传动系统的检查与维护

## 3.1.1 离合器的检查与维护

## 3.1.2 变速箱的检查与维护

## 3.1.3 驱动轴的检查与维护

## 3.2 行驶系统的检查与维护

## 3.2.1 悬架的检查与维护

## <<就业金钥匙>>

3.2.2 车轮与轮胎的检查与维护

3.2.3 车桥与车架的检查与维护

3.3 转向系统的检查与维护

3.3.1 转向操纵机构的检查与维护

3.3.2 转向传动与助力机构的检查与维护

3.4 制动系统的检查与维护

3.4.1 行车制动踏板的检查与维护

3.4.2 驻车制动器的检查与维护

3.4.3 盘式制动器的检查与维护

3.4.4 鼓式制动器的检查与维护

3.4.5 制动管路的检查与维护

第4章 汽车电气设备的检查与维护

4.1 照明系统的检查与维护

4.1.1 车内照明灯的检查与维护

4.1.2 车外照明及信号灯的检查与维护

4.2 雨刮器和喷洗器的检查与维护

4.2.1 雨刮器的检查与维护

4.2.2 喷洗器的检查与维护

4.3 制冷系统的检查与维护

第5章 汽车车身的检查

5.1 车辆结构的检查

5.2 车身外观的检查

5.3 车身功能部件的检查

参考文献

<<就业金钥匙>>

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>