

<<摩托车维修工上岗一路通>>

图书基本信息

书名：<<摩托车维修工上岗一路通>>

13位ISBN编号：9787122136237

10位ISBN编号：712213623X

出版时间：2012-6

出版单位：化学工业出版社

作者：就业金钥匙编委会 编

页数：271

字数：235000

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>

## <<摩托车维修工上岗一路通>>

### 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”。

《摩托车维修工上岗一路通》是《就业金钥匙》丛书摩托车维修行业中的一本。

本书旨在帮助摩托车维修初学者快速入门,书中以大量的范例介绍了摩托车维修技能,主要内容包括:摩托车维修基础知识、发动机及传动系统的维修、操纵制动系统的维修、电气系统的维修等内容。本书内容由浅入深,循序渐进,可为初学摩托车维修的人员、职业院校或培训学校相关专业学生尽快掌握摩托车维修技能提供有益帮助。

由于编者水平所限,书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

## <<摩托车维修工上岗一路通>>

### 内容概要

《摩托车维修工上岗一路通》是《就业金钥匙》丛书摩托车维修行业中的一本。本书旨在帮助摩托车维修初学者快速入门，书中以大量的范例介绍了摩托车维修技能，主要内容包括：摩托车维修基础知识、发动机及传动系统的维修、操纵制动系统的维修、电气系统的维修等内容。

本书内容由浅入深，循序渐进，可供初学摩托车维修的人员、职业院校或培训学校相关专业学生学习使用。

# <<摩托车维修工上岗一路通>>

## 书籍目录

### 第1章 摩托车维修基础知识

#### 1.1 概述

- 1.1.1 摩托车技术参数
- 1.1.2 摩托车各部件名称
- 1.1.3 摩托车的主要性能

#### 1.2 摩托车维修工具、设备及其使用

- 1.2.1 手工工具
- 1.2.2 五金工具
- 1.2.3 机械测量器具
- 1.2.4 电气测量器具
- 1.2.5 维修工具

#### 1.3 摩托车维修操作规范

- 1.3.1 维修操作
- 1.3.2 特殊操作
- 1.3.3 操作安全知识

#### 1.4 摩托车维修读图知识

- 1.4.1 零件图与装配图的识读
- 1.4.2 摩托车电路图识读

### 第2章 发动机及传动系统的维修

#### 2.1 发动机机体维修

- 2.1.1 结构特点
- 2.1.2 维修作业

#### 2.2 发动机润滑系统的维修

- 2.2.1 结构特点
- 2.2.2 维修作业

#### 2.3 发动机冷却机构的维修

- 2.3.1 结构特点
- 2.3.2 检查与维修

#### 2.4 发动机燃料机构的维修

- 2.4.1 结构特点
- 2.4.2 检查与维修

#### 2.5 发动机进排机构的维修

- 2.5.1 结构特点
- 2.5.2 检查与维修

#### 2.6 发动机动力传递机构的维修

- 2.6.1 结构特点
- 2.6.2 检查与维修

### 第3章 操纵制动系统的维修

#### 3.1 车架的维修

- 3.1.1 结构特点
- 3.1.2 检查与维修

#### 3.2 转向及操纵系统的故障维修

- 3.2.1 结构特点
- 3.2.2 检查与维修

#### 3.3 悬挂系统的维修

## <<摩托车维修工上岗一路通>>

3.3.1 结构特点

3.3.2 检查与维修

3.4 前、后车轮的维修

3.4.1 结构特点

3.4.2 检查与维修

3.5 制动系统的维修

3.5.1 结构特点

3.5.2 制动器的检查与调整

第4章 电气系统的维修

4.1 蓄电池的维修

4.1.1 结构特点

4.1.2 检查与维修

4.2 启动系统的维修

4.2.1 结构特点

4.2.2 检查与维修

4.3 点火系统的维修

4.3.1 结构特点

4.3.2 检查与维修

4.4 充电系统的维修

4.4.1 结构特点

4.4.2 检查与维修

4.5 照明系统的维修

4.5.1 结构特点

4.5.2 检查与维修

4.6 仪表系统的维修

4.6.1 结构特点

4.6.2 检查与维修

参考文献

<<摩托车维修工上岗一路通>>

编辑推荐

《就业金钥匙：摩托车维修工上岗一路通（图解版）》内容由浅入深，循序渐进，可供初学摩托车维修的人员、职业院校或培训学校相关专业学生学习使用。

<<摩托车维修工上岗一路通>>

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>