

<<汽车维修工>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工>>

13位ISBN编号：9787504591760

10位ISBN编号：7504591769

出版时间：2011-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：左适够

页数：316

字数：371000

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>

<<汽车维修工>>

内容概要

本教材由人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心依据上海1+X汽车维修工（五级）职业技能鉴定细目组织编写。教材从强化培养操作技能，掌握实用技术的角度出发，较好地体现了当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握初级汽车维修工的核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。

本教材在编写中根据本职业的工作特点，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。全书共分为5章，内容包括：汽车维修概述，汽车维修工、量具的使用，汽车发动机构造与拆装，汽车底盘结构与拆装，汽车的一级维护。

本教材可作为汽车维修工（五级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中、高等职业院校相关专业师生参考使用，以及本职业从业人员培训使用。

本教材编写人员具体分工为：左适够编写第1、2章，周亚编写第3章，戴骏，汪臻编写第4章，唐禹江编写第5章。

<<汽车维修工>>

书籍目录

- 第1章 汽车维修概述
 - 第1节 汽车维修工的工作职责
 - 第2节 汽车维修工的职业道德标准
 - 第3节 汽车概述
- 第2章 汽车维修工、量具的使用
 - 第1节 常用工具的使用
 - 第2节 常用量具的使用
 - 学习单元1 游标卡尺、千分尺、内径百分表的使用
 - 学习单元2 数字式万用表的使用
 - 第3节 维修机具的使用
 - 学习单元1 举升机的使用
 - 学习单元2 轮胎动平衡机的使用
- 第3章 汽车发动机构造与拆装
 - 第1节 汽车发动机概述
 - 第2节 发动机机构的拆卸与装配
 - 学习单元1 曲柄连杆机构的装配
 - 学习单元2 配气机构的装配
 - 第3节 发动机附件的结构与识别
 - 学习单元1 燃油供给装置结构的认识
 - 学习单元2 冷却与润滑装置的结构与识别
- 第4章 汽车底盘结构与拆装
- 第5章 汽车的一级维护

<<汽车维修工>>

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>