

<<汽车维修钳工>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修钳工>>

13位ISBN编号：9787118050721

10位ISBN编号：7118050725

出版时间：2007-5

出版时间：国防工业

作者：温秉权

页数：258

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>

<<汽车维修钳工>>

内容概要

本书共分十三章。

在介绍钳工常用设备和量具，汽车主要构造、钳工必备操作方法和技能（含：划线、錾削、锯割、锉削、刮削、研磨、钻孔、扩孔、铰孔、攻螺纹、套螺纹、矫正、弯形、弹簧的制作、铆接、粘接、锡焊等）的基础上，着重介绍了汽车典型零部件修理和汽车维修装配基础。

本书可作为职业技术学校、大专院校和技工培训用教材，也可供有一定经验的汽车修理工和驾驶员等阅读和参考。

书籍目录

第一章 钳工常用设备与量具第一节 钳工常用设备第二节 钳工常用量具思考题第二章 划线第一节 划线概述第二节 划线工具第三节 划线方法思考题第三章 錾削和锯割第一节 錾削第二节 锯割思考题第四章 锉削第一节 锉刀第二节 锉削方法第三节 锉削废品的种类及安全技术思考题第五章 刮削和研磨第一节 刮削第二节 研磨思考题第六章 钻孔第一节 钻孔概述第二节 钻孔工具第三节 钻孔方法第四节 钻孔常见问题及安全技术思考题第七章 扩孔、铰孔与铰孔第一节 扩孔第二节 铰孔第三节 铰孔思考题第八章 攻螺纹和套螺纹第一节 螺纹概述第二节 攻螺纹第三节 套螺纹思考题第九章 矫正、弯形与弹簧的制作第一节 矫正第二节 弯形第三节 弹簧的制作思考题第十章 铆接、粘胶与锡焊第一节 铆接第二节 粘胶第三节 锡焊思考题第十一章 汽车主要构造第一节 汽车概述第二节 发动机的构造第三节 电气系统的构造第四节 底盘构造思考题第十二章 汽车典型零部件修理第一节 汽车典型零部件修理概述第二节 发动机零部件的修理第三节 离合器、主减速器、差速器的修理第四节 断头螺杆的处理思考题第十三章 汽车维修装配基础第一节 装配工艺概述第二节 装配的基本工艺第三节 汽车装配实例思考题参考文献

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>