

<<修车机具800问>>

图书基本信息

书名：<<修车机具800问>>

13位ISBN编号：9787122055927

10位ISBN编号：7122055922

出版时间：2009-8

出版时间：化学工业出版社

作者：吴定才，易金成，吴柯民 编著

页数：470

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>

## <<修车机具800问>>

### 内容概要

本书从汽车维修机具设备的使用与维护出发，较系统地介绍了修车机具的构造、使用、维护与故障排除。

全书主要包括通用机具设备（常用机具设备）、清洁机具设备、拆装机具设备、举升机具设备、专用机具设备、加注机具设备、检验仪器设备，全书涵盖157种（类）机具设备800个问题。

本书内容新颖、全面，图文并茂，文字简明，通俗易懂，易学实用，是职业技术学校汽车运用与维修专业人才培养、培训的教材，也是汽车行业从业人员在岗培训用书，是一本不可多得的汽车维修实用工具书。

不仅是汽车维修行业机具设备筹措与供应的指南，更是广大汽车维修从业人员的良师益友。

<<修车机具800问>>

书籍目录

第一章 常用机具设备 一、起子(螺丝刀) 二、钳子 三、锤子 四、扳手 五、划线工具 六、錾削工具 七、锯削工具 八、锉削工具 九、刮削工具 十、研磨工具 十一、钻孔工具 十二、攻、套螺纹工具 十三、铆接工具 十四、矫正与弯形工具 十五、车削工具 十六、刨削工具 十七、铣削工具 十八、磨削工具 十九、钳台 二十、虎钳 .....第二章 清洁机具设备第三章 拆装机具设备第四章 举升机具设备 第五章 专用机具设备 参考文献

章节摘录

第一章 常用机具设备 一、起子(螺丝刀) 1 起子(螺丝刀)有何结构特点及用途?

起子是用来拆装有槽口的螺栓或螺钉的手工工具。

偏置起子用来拆装其他起子难以拆装的螺栓。

这种起子两端都有起子口,在扭动螺栓时可以变换使用。

常用的起子有平起子(标准起子)、十字起子、重级起子和偏置起子,如图1-1所示。

2 起子(螺丝刀)的正确使用方法是怎样的?

(1) 选用起子时,起子口应与螺栓或螺钉槽口相适应,否则会损坏起子或螺栓(螺钉)槽的口

。

(2) 使用前应擦净起子口上的油污,以免工作时滑脱。

(3) 使用时,以右手握持起子,手心抵住柄端,使起子口与螺栓或螺钉槽口垂直吻合,并先用力压紧起子,然后扭动,如图1—2所示。

使用较长的起子时,可用右手压紧和拉动手柄,左手握起子柄中部使它不致滑脱,以保证操作安全。

(4) 使用偏置起子时,因所施的压力很小,所以必须使起子口与螺钉槽口完全吻合,才能顺利拆装螺钉。

(5) 禁止用起子当撬棒、凿子等使用,如图1—3所示。

<<修车机具800问>>

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>