

<<汽车镗磨工基本技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车镗磨工基本技术>>

13位ISBN编号：9787508215143

10位ISBN编号：7508215141

出版时间：2001-6-1

出版时间：中国对外翻译出版公司

作者：张浩,任凤国,阎虎生,戴彦,尹燕功

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>

## <<汽车镗磨工基本技术>>

### 内容概要

本书主要介绍汽车镗磨工应知应会的基本知识和操作技能。

内容有：机械图识读、工艺与所用设备，以及气缸体、活塞连杆组、曲轴飞轮组、配气机构的检验与修理等。

本书内容通俗实用，图文结合，既可作为镗磨工培训教材，也可供初、中级工自学参考。

## <<汽车镗磨工基本技术>>

### 书籍目录

- 第一章 机械图识读
- 第二章 汽车工程材料与金属热处理基本知识
- 第三章 镗磨工常用量具与修理钳工基本知识
- 第四章 公差与配合的基本知识
- 第五章 镗、磨削的基本原理与所用设备及工艺
- 第六章 气缸的检验与修理
- 第七章 活塞连杆组的检验与修理
- 第八章 曲轴飞轮组的检验与修理
- 第九章 配气机构的检验与修理

<<汽车镗磨工基本技术>>

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>