

<<汽车机械识图与公差配合>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械识图与公差配合>>

13位ISBN编号：9787114099519

10位ISBN编号：7114099517

出版时间：2012-8

出版时间：人民交通出版社

作者：王升平，刘小娟，广州合赢教学设备有限公司 编

页数：399

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>

<<汽车机械识图与公差配合>>

内容概要

《高职高专改革创新示范教材：汽车机械识图与公差配合》以汽车常见零部件三视图的识别与画法为线索，介绍了机械识图和公差配合的相关知识。

全书共分为九个项目，主要内容包括机械制图基础知识、零件常用表达方法、标准件和常用件画法、零件图绘制与识读、装配图绘制与识读、尺寸公差与配合、形位公差与表面粗糙度、测量技术基础、汽车典型零件的公差及检测方面的知识。

每个项目都是按照任务实施的形式进行编写，以突出《高职高专改革创新示范教材：汽车机械识图与公差配合》知识内容的实用性和新颖性。

<<汽车机械识图与公差配合>>

书籍目录

上篇 汽车机械识图项目一 机械制图基础知识任务一 汽车吊钩平面图的绘制任务二 汽车轴承座三视图的绘制任务三 汽车剖分式轴承座下座三视图的识读项目二 零件常用表达方法任务一 汽车支架视图表达方案的选择任务二 汽车轴类零件视图表达方法的选择项目三 标准件和常用件画法任务一 汽车螺栓连接部分的画法任务二 汽车变速器圆柱齿轮的绘制项目四 零件图绘制与识读任务一 汽车齿轮轴零件图的绘制任务二 汽车阀体零件图的识读项目五 装配图绘制与识读任务一 汽车球阀装配图的绘制任务二 汽车齿轮油泵装配图的识读下篇 汽车零件公差配合与测量项目六 尺寸公差与配合任务一 汽车齿轮油泵尺寸公差和配合标注的识读任务二 汽车气门座和气门导管公差和配合的选用项目七 形位公差与表面粗糙度任务一 汽车曲轴零件图形位公差标注的识读任务二 汽车变速器输出轴形位公差的选用任务三 零件表面粗糙度的评定和标注项目八 测量技术基础任务一 测量器具的识别与使用任务二 光滑极限量规的选用项目九 汽车典型零件的公差及检测任务一 汽车常用连接件的公差及检测任务二 汽车轴承与齿轮的公差与检测附录附录A 螺纹附录B 常用标准件附录C 极限与配合参考文献

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>