

<<汽车机械制图>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械制图>>

13位ISBN编号：9787564030995

10位ISBN编号：7564030992

出版时间：2010-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：文方，刘冬梅 编

页数：161

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>

## <<汽车机械制图>>

### 内容概要

《汽车机械制图》是21世纪中等职业教育特色精品课程规划教材。按最新制图国家标准，并根据教育部颁发的“中等职业学校机械制图教学大纲”，结合“中等职业学校汽车运用与维修专业指导方案”以及汽车行业标准、技能规范和《国家职业标准》编写而成。适用于中等职业技术学校（全日制普通中专、职业中专、职业高中、技工学校）汽车运用与维修专业、机械类、近机械类等专业的制图教材，也可作为汽车行业从业人员和其他相关行业岗位培训用书。

《汽车机械制图》分为十个模块，内容包括：制图基本知识，几何作图，投影作图，立体表面的交线，组合体，机件的表达方法，标准件与常用件，表面结构与公差，零件图，装配图。

## &lt;&lt;汽车机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 制图基本知识项目一 机械制图的基本规定项目二 一尺寸标注的基本规定模块二 几何作图项目一 绘图工具及其使用项目二 几何作图常用方法项目三 平面图形的画法项目四 徒手画图的方法模块三 投影作图项目一 投影法的基本概念项目二 三视图项目三 点的投影项目四 直线的投影项目五 平面的投影项目六 基本几何体的三视图项目七 轴测图模块四 立体表面的交线项目一 截交线项目二 相贯线模块五 组合体项目一 组合体的组合形式项目二 组合体的尺寸标注项目三 看组合体视图及其画法模块六 机件的表达方法项目一 视图项目二 剖视图项目三 断面图项目四 局部放大图模块七 标准件与常用件项目一 螺纹项目二 螺纹紧固件及其连接项目三 齿轮项目四 键连接、销连接项目五 滚动轴承项目六 弹簧模块八 表面结构与公差项目一 表面结构项目二 极限与配合项目三 形状与位置公差项目四 零件上常见的工艺结构模块九 零件图项目一 零件图的视图选择项目二 零件图的尺寸标注项目三 读零件图及零件测绘模块十 装配图项目一 装配图及其表达方法项目二 部件测绘和装配图画法项目三 读装配图与拆画零件图

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>