

《汽车机械基础》

图书基本信息

书名：《汽车机械基础》

13位ISBN编号：9787304045173

10位ISBN编号：7304045175

出版时间：2010-6

出版社：中央广播电视大学出版社

作者：尹万建

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《汽车机械基础》

内容概要

汽车机械基础，ISBN：9787304045173，作者：尹万建 主编

书籍目录

第一篇 机械识图

第一章 常用绘图工具及图样的基础知识

第一节 常用绘图工具的使用

- 一、图板
- 二、丁字尺
- 三、三角板
- 四、圆规
- 五、铅笔

第二节 图样的基础知识

- 一、图纸幅面
- 二、图框格式
- 三、标题栏
- 四、比例
- 五、字体
- 六、图线

第二章 机件的表达方法

第一节 正投影的基础知识

- 一、投影法的分类
- 二、正投影的基本特性

第二节 物体的三视图

- 一、三投影面体系的建立
- 二、三面视图的形成
- 三、三面视图的关系

第三节 剖视图

- 一、剖视的概念及画法
- 二、剖视图的种类
- 三、剖切面

第三章 常用件画法

第一节 螺纹与螺纹连接件

- 一、螺纹的基础知识
- 二、螺纹的规定画法
- 三、螺纹的标注
- 四、螺纹紧固件及连接的画法

第二节 键、销及其连接

- 一、键及键的连接
- 二、销及销的连接

第三节 齿轮

- 一、齿轮的种类
- 二、直齿圆柱齿轮的规定画法

第四节 滚动轴承

- 一、滚动轴承的类型
- 二、滚动轴承的画法

第四章 零件图

第一节 零件图概述

- 一、零件图的作用
- 二、零件图的内容

第二节 零件图上的技术要求

《汽车机械基础》

- 一、公差与配合
- 二、形状和位置公差
- 三、表面粗糙度

第三节 识读零件图

- 一、零件图的识读方法和步骤
- 二、典型零件的识读

.....

- 第二篇 典型机构及传动
- 第三篇 液压传动基础
- 第四篇 汽车工程材料

《汽车机械基础》

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:www.tushu111.com