

<<汽车机械制图习题册>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械制图习题册>>

13位ISBN编号：9787564300920

10位ISBN编号：7564300922

出版时间：2008-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：胡学英 编

页数：115

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>

## <<汽车机械制图习题册>>

### 内容概要

《汽车机械制图习题册》是为了满足汽车应用技术专业学生及相关机械类专业学生对机械制图、识图技能的需求而编写的。

本习题册的特点是：1.采用现行“机械制图”国家标准。

2.注重制图基础的培养，从制图标准，点、线、面的投影入手，循序渐进，学生容易接受制图的知识。

3.注重培养学生的空间想象能力，从投影基础到三视图的绘制，不断增强学生对三维空间内的看图、识图能力。

4.大量采用汽车零件图，培养学生的读图能力，加深学生对汽车零件的认识。

## 书籍目录

第1章 制图的基本知识和技能1.1 字体综合练习1.2 图线练习1.3 尺寸练习1.4 等分圆周1.5 圆弧连接1.6 平面图形第2章 投影基础2.1 投影基础知识2.2 根据直线的两面投影求第三面投影，并填空2.3 根据轴测图，画三视图2.4 点的投影2.5 直线的投影2.6 平面的投影2.7 简单平面几何体的投影2.8 简单曲面几何体的投影2.9 已知简单几何体表面上点的一面投影，求其另外两面投影第3章 组合体3.1 组合体的基础知识3.2 立体表面的截交线3.3 立体表面的相贯线3.4 根据轴测图按1：1画三视图3.5 根据两视图补画三视图3.6 补画视图中所缺的图线3.7 尺寸标注3.8 根据三视图，画正等轴测图第4章 物体的表达方法4.1 视图4.2 剖视图4.3 断面图4.4 综合作图第5章 标准件与常用件5.1 指出螺纹及螺纹联接画法中的错误，并画出正确的图5.2 按给定的尺寸，完成下列题目5.3 根据各栏的说明，在图上标注螺纹代号5.4 根据各栏的标记查表，完成图中的尺寸标注5.5 螺纹联接与螺钉联接5.6 完成齿轮啮合图5.7 常用件第6章 零件图6.1 标注表面粗糙度代号6.2 按要求标注零件的表面粗糙度代号6.3 极限与配合6.4 形位公差（一）6.5 形位公差（二）6.6 查表写出半轴套管图中的极限偏差6.7 解释气门零件图中的形位公差6.8 读套筒零件图6.9 读轴承盖零件图6.10 读拨叉零件图6.11 读齿轮箱零件图6.12 读前悬架弹簧钢板弹簧销零件图，完成填空题6.13 读轮胎螺栓零件图，完成填空题6.14 读牵引钩前支撑座零件图，完成填空题6.15 读发动机支架零件图，完成填空题6.16 读球阀阀体零件图，完成填空题6.17 根据轴测图画零件图6.18 读车轮毂零件图第7章 装配图7.1 基础知识7.2 读拆卸器的装配图，并填空7.3 读泄气阀的装配图，并填空7.4 读台虎钳的装配图，并回答问题7.5 读旋阀的装配图7.6 读钻模的装配图7.7 读活塞连杆的装配图

<<汽车机械制图习题册>>

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>