

<<机械制图与CAD>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与CAD>>

13位ISBN编号：9787564027186

10位ISBN编号：7564027185

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：艾理生 总主编 李华伟 曹绪亮

页数：280

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>

## <<机械制图与CAD>>

### 内容概要

本教材是根据高等院校非机类专业、近机类专业的要求和目前教育教学改革的特点而编写的，注重读图能力和初步绘图能力的培养。

教材内容的编排遵循了由浅入深，由简单到复杂的规律；选取了适当的图例和辅助理解的三维立体图，利于读者理解；教材中列举了较多的实例，对零部件的形状进行了具体分析，并讲述读图、绘图的方法。

对于近机类专业，还可以进行“制图测绘”能力的实训（课题11）和AutoCAD（课题10）等内容的教学。

本教材适用于高等院校非机类专业的教学，也适于相关从业人员参考。

## <<机械制图与CAD>>

### 书籍目录

课题1 制图基本知识课题2 投影作图及基本几何体投影课题3 立体表面交流课题4 组合体课题5 投影图及三维实体造型课题6 机件的基本表示法课题7 标准件和常用件课题8 零件图课题9 装配图课题10 AutoCAD绘制平面图形课题11 制图测绘附录参考文献

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>