

## <<机械制图与CAD实训>>

### 图书基本信息

书名：<<机械制图与CAD实训>>

13位ISBN编号：9787561827819

10位ISBN编号：7561827814

出版时间：2008-8

出版时间：天津大学出版社

作者：吴为，冯志群 主编

页数：143

字数：239

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实训>>

### 内容概要

《机械制图与CAD实训》是与《机械制图与CAD》配套使用的教材。

两者实践与理论相同步，内容环环相扣，讲练紧密结合，从而可达到现代设计所要求的图形能力。

与《机械制图与CAD》同步配套，本实训教材共分为十二章，主要实训内容为机械制图国家标准、CAD制图国家标准、二维图形表达方法、二维图形的基本绘图及编辑命令、标准件和常用件的画法、零件的表达方法、零件的技术要求、零件图画法、装配图的画法、零件的三维造型、三维装配及三维生成工程图。

本书可作为高等职业技术学院、高等工程专科学校以及成人高等院校机械类、近机类和机电等专业的专业基础课通用教材，也可以供相关专业技术人员参考、培训和自学使用。

## <<机械制图与CAD实训>>

### 书籍目录

第1章 制图基本知识第2章 计算机绘图基础第3章 投影基础第4章 基本体投影及表面交线第5章 组合体  
第6章 机件的表达方法第7章 三维实体模型的设计第8章 标准件与常用件第9章 图样上的技术要求  
第10章 零件图第11章 装配图第12章 三维实体的装配设计

## <<机械制图与CAD实训>>

### 编辑推荐

《机械制图与CAD实训》可作为高等职业技术学院、高等工程专科学校以及成人高等院校机械类、近机类和机电等专业的专业基础课通用教材，也可以供相关专业技术人员参考、培训和自学使用。

<<机械制图与CAD实训>>

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>