

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787810893190

10位ISBN编号：781089319X

出版时间：2004-8

出版时间：东南大学出版社

作者：韩满林 编

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>

## <<工程制图>>

### 内容概要

本书根据信息产业职业教育教学机电技术类专业教学委员会审定的《电子工程制图》教学大纲编写，全书参考学时为48-64学时。

本书共分为12章。

内容包括；制图的基本知识，投影作图基础，堆交线与相贯线，组合体，轴测图，机件的表达方法，标准件和常用件的规定画法，零件图，装配图，电子工程图，设计文件的管理及附录。

本书根据职业教育特点，注重理论与实践的结合和实际应用与技能的培养，力求内容全面、简洁。全书采用了最新的制图国家标准，书后附录了相关技术资料。

本书可作为高职高专院校电子技术类、计算机类及其他非机械类工科专业的教材，也可供有关工程技术人员参考。

## <<工程制图>>

### 书籍目录

#### 绪论

#### 1 制图的基本知识

##### 1.1 绘图工具和绘图方法

##### 1.2 国家标准《技术制图》与《机械制图》的基本规定

##### 1.3 常用几何图形的画法

#### 思考与练习题

#### 2 投影作图基础

##### 2.1 正投影作图基础

##### 2.2 点、直线、平面的投影

##### 2.3 基本几何体的投影

#### 思考与练习题

#### 3 截交线与相贯线

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>