

# 工程制图



[工程制图 下载链接1](#)

著者:韩满林 编

出版者:东南大学出版社

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787810893190

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。

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[工程制图 下载链接1](#)

## 标签

## 评论

[工程制图 下载链接1](#)

## 书评

[工程制图 下载链接1](#)