

# 《工程制图》

## 图书基本信息

书名：《工程制图》

13位ISBN编号：9787505352933

10位ISBN编号：7505352938

出版时间：2005-9

出版社：电子工业出版社

作者：韩满林 编

页数：266

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《工程制图》

## 内容概要

本书根据全国电子类机电教材编委会审定的教学大纲编写。全书共分5篇13章。第1篇，制图的基本知识；第2篇，投影作图基础；第3篇，机械制图；第4篇，电子工程图和设计文件管理；第5篇，计算机绘图。本书注重实际应用，注重学生技能的训练和培养。全书采用了最新国家颁布的有关标准，书后附录了有关技术资料。

本书既可作为中等职业技术学校电子技术类、计算机类以及其他非机械类专业教材，也可作为有关技术人员的自学参考书。

## 书籍目录

绪论

第1篇 制图的基本知识

第1章 绘图工具和绘图方法

第2章 国家标准《技术制图》与《机械制图》的基本规定

第3章 常用几何图形的画法

第2篇 投影作图基础

第4章 正投影作图基础

第5章 截交线与相贯线

第6章 组合体

第7章 轴测图

第3篇 机械制图

第8章 机件的表达方法

第9章 标准件与常用件

第10章 零件图

第11章 装配图

第4篇 电子工程图和设计

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)