

# 《工程制图》

## 图书基本信息

书名：《工程制图》

13位ISBN编号：9787560744568

10位ISBN编号：7560744567

出版时间：2011-8

出版社：山东大学出版社

页数：279

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

工程制图，ISBN：9787560744568，作者：张利新，丁明伟，韩强 主编

## 书籍目录

绪论

第一章 制图的基本知识与基本技能

第一节 技术制图国家标准的基本规定

第二节 常用手工绘图工具及使用方法

第三节 几何作图

第四节 平面图形的分析与绘制

第二章 正投影法

第一节 投影法的基本知识

第二节 点的投影

第三节 直线的投影

第四节 平面的投影

第五节 基本几何体的投影

第六节 换面法

第三章 截交线与相贯线

第一节 平面立体截交线

第二节 曲面立体截交线

第三节 立体与立体相贯

第四章 轴测图

第一节 轴测图概述

第二节 正等轴测图

第三节 斜二等轴测图

.....  
附录

参考文献

# 《工程制图》

## 编辑推荐

《高职高专系列教材：工程制图》是根据国家教育部制定的高职高专“工程制图课程教学基本要求”，结合在高职高专教学改革的基础上组织编写的。教材共分十章，内容包括：制图的基本知识与基本技能，正投影法，截交线与相贯线，轴测图，组合体，机件常用表达方法，标准件与常用件，零件图，装配图，其他工程图样。《高职高专系列教材：工程制图》内容翔实，文字精练，语言通俗，图例丰富，理论联系实际，便于教学。可作为高职高专机电类教材，也可作为本科、函授大学和有关专业岗位培训用书，还可供有关工程技术人员参考。

## 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)