

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787312020124

10位ISBN编号：7312020127

出版时间：2006-9

出版时间：中国科技大

作者：章毓文

页数：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>

<<工程制图>>

内容概要

本书根据教育部制订的《高等工业学校画法几何及制图课程教学基本要求》，汲取近年来制图课程教学改革的成功经验，并结合了编者长期教学的心得体会编著而成。

主要内容有：点线面的投影、基本体的投影、组合体三视图、机件表达方法、标准零件和一般零件的画法以及装配图的画法等。

根据60~90学时的高等学校工程技术类专业和其他相关专业的课程特点，删减了点、直线和平面投影的部分内容，降低了截交线和相贯线等内容的难度，增加了组合体、表达方法等方面的训练强度，并保证了零件图、装配图等内容的教学要求。

本书采用我国最新颁布的《技术制图》和《机械制图》国家标准及其他相关的国家标准。

本书作为一般本科院校近机械类专业机械制图课程的教材，也可选作高职高专及成人院校机械类专业机械制图课程的教材，同时可供相关的工程技术人员参考。

书籍目录

前言绪论第1章 点、直线、平面的投影第2章 基本立体第3章 制图的基本知识和技能第4章 组合体第5章 轴测图第6章 机件的常用表达方法第7章 标准件与常用件第8章 零件图第9章 装配图附录参考文献

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>