

《工程图学基础教程（第二版）》

图书基本信息

书名：《工程图学基础教程（第二版）》

13位ISBN编号：9787030095190

10位ISBN编号：7030095197

出版时间：2001-9-1

出版社：科学出版社

作者：钱志锋,刘苏

页数：336

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

《工程图学基础教程（第二版）》

内容概要

本书根据1994年制订的“画法几何及机械制图课程教学基本要求”的精神，结合当前系列课程教学改革的具体情况编写而成。全书共11章，主要介绍制图的基本知识与技能；点、直线、平面的投影；直线与平面、平面与平面的相对位置；投影变换；立体投影；轴测投影；组合体；机件的常用表达方法；常用件的表示法；零件图和装配图等。书中的每一章融入了计算机绘图内容及大量计算机绘图实例。书末有附录和参考文献。本书配有教学辅导光

书籍目录

- 前言
- 绪论
- 第一章 制图的基本知识与技能
- 第二章 点、直线、平面的投影
- 第三章 直线与平面、平面与平面的相对位置
- 第四章 投影变换
- 第五章 立体投影
- 第六章 轴测投影
- 第七章 组合体
- 第八章 机件的常用表达方法
- 第九章 常用件的表示法
- 第十章 零件图
- 第十一章 装配图
- 附录A 曲线和曲面简介
- 附录B 工程制图常用参考表
- 参考文献

《工程图学基础教程（第二版）》

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