

《现代工程制图》

图书基本信息

书名：《现代工程制图》

13位ISBN编号：9787118035087

10位ISBN编号：7118035084

出版时间：2004-9

出版社：国防工业

作者：顾寄南，吴巨龙主

页数：288

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

内容概要

本书是作者总结了近几年工程图学的课程建设和教学改革成果编写的，具有一些新的特色，旨在培养学生的空间思维能力、设计思想的图形表达能力、图形变成模型的能力等。所以本书侧重于投影理论和投影制图的基本内容；在适当降低画法几何相关内容难度的基础上，适当加大了工程形体的视图及表达方法的训练，以保证学生工程制图基本素质的培养；在机械制图部分包括了较广泛的内容(但难易程度适中，较机械类专业的工程制图教材的相关内容浅一些)，以备不同的专业进行灵活选择。

本书共分10章，内容包括绪论、制图的基本知识、投影的基本知识、几何元素的投影、立体的投影、组合体的表达、机件的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图等。本书可作为大专院校近机械类和非机械类各专业，如电子、电气、自动化、测控、材料、冶金、工业工程、交通运输等专业的教材，教学课时涵盖45学时至90学时范围；也可供从事工程机械的工程技术人员参考。

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