

<<工程制图与图形技术>>

图书基本信息

书名：<<工程制图与图形技术>>

13位ISBN编号：9787302162735

10位ISBN编号：7302162735

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学

作者：E.French

页数：432

译者：焦永和

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>

<<工程制图与图形技术>>

内容概要

《工程制图与图形技术（第14版）》的特点：（1）引入了现代CAD技术，全书体系和内容新颖；（2）设计与图学紧密结合；（3）比较完整地保留了传统工程图学的内容，但适当精简了部分画法几何的内容，加强厂草图与立体图的绘制，以及读图的训练；（4）英语语言流畅，足开展双语教学和学习技术英语的好教材。

《工程制图与图形技术（第14版）》是一本了解现代工程图学的很好教材，对我国相关课程的改革及教材编写有借鉴作用，可供大学本科生、研究生及科技人员和专业课教师等使用。

书籍目录

A. BASIC GRAPHICS. Chapter 1: Introduction Chapter 2: Graphic Instruments and Their Use Chapter 3: Constructional Geometry Chapter 4: Basics of Lettering Chapter 5: Orthographic Drawing and Sketching Chapter 6: Sectional Views and Conventions Chapter 7: Pictorial Drawing and Sketching Chapter 8: Dimensioning Tolerancing
B. ELEMENTS OF SPACE GEOMETRY Chapter 9: Auxilliary Views: Lines and Planes Explored Chapter 10: Surface Intersections Chapter 11: Developed Views
C. APPLIED GRAPHICS AND DESIGN.. Chapter 12: Introduction to Design Chapter 13: Applications of Computer Aided Drafting Chapter 14: Production Tools AND Drawing Chapter 15: Presenting Data: Charts and Graphs
D. SPECIAL TOPICS Chapter 16: Assembly Elements:.....

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>