

<<技术制图>>

图书基本信息

书名：<<技术制图>>

13位ISBN编号：9787302192398

10位ISBN编号：7302192391

出版时间：2009-1

出版时间：清华大学出版社

作者：（美）吉塞克 等著，焦永和 改编

页数：122

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>

<<技术制图>>

内容概要

本书的特点 (1) 引入了现代CAD技术, 全书体系和内容新颖; (2) 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, 加强了草图与立体图的绘制以及读图的训练; (3) 比较多地给出了来自工程实践的例子; (4) 英语语言流畅, 是开展双语教学和学习技术英语的好教材。

本书的价值 本书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

1 The Graphic Language and Design 2 Introduction to CAD 3 Instrumental Drawing, Freehand Sketching, and Lettering Techniques 4 Geometric Constructions 5 Technical Sketching and Shape Description 6 Multiview Projection 7 Sectional Views 8 Auxiliary Views 9 Revolutions 10 Manufacturing Design and Processes 11 Dimensioning 12 Tolerancing 13 Threads, Fasteners, and Springs 14 Design and Working Drawings 15 Drawing Reproduction, Control, and the Internet 16 Axonometric Projection 17 Oblique Projection 18 Perspective 19 Intersection and Developments 20 Gearing and Cams 21 Electronic Diagrams 22 Structural Drawing 23 Topographic Drawing and Mapping 24 Piping Drawing 25 Welding Representation Appendix Index

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>