

<<工程图学>>

图书基本信息

书名：<<工程图学>>

13位ISBN编号：9787040164053

10位ISBN编号：7040164051

出版时间：2005-5

出版时间：高等教育出版社

作者：吉塞克

页数：445

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>

内容概要

本习题集与Frederick E. Giesecke等编著，焦永和、韩宝玲、李苏红改编的《工程图学》（第八版改编版）配套使用。

本套教材是教育科学“十五”国家规划课题——“21世纪中国高等教育人才培养体系的创新与实践”子项目课题“工程图学课程体系与教学内容的研究与实践”的研究成果。

为了保持原版教材的风格，对原版教材的内容只进行了删减。

针对投影法及制图标准方面的问题，在教材后面增加了用中纹编写的附录，介绍第一角投影的以及相关的制图国家标准。

本书可作为高等学校机械专业开展制图语双语教学用书，也可供其他专业师生参考。

<<工程图学>>

作者简介

作者：（美国）吉塞克

书籍目录

Chapter 1 The Graphic Language and Design
Chapter 2 Introduction to CAD
Chapter 3 Instrument Drawing, Freehand Sketching, and Lettering Techniques
Chapter 4 Geometric Constructions
Chapter 5 Technical Sketching and Space Description
Chapter 6 Multiview Projection
Chapter 7 Sectional Views
Chapter 8 Auxiliary Views
Chapter 9 Dimensioning
Chapter 10 Tolerancing
Chapter 11 Threads, Fasteners, and Springs
Chapter 13 Axonometric Projection
Chapter 14 Oblique Projection
Chapter 15 Points, Lines, and Planes
Chapter 16 Parallelism and Perpendicularity
Chapter 17 Intersections
Appendix A A1 Bibliography of American National Standards A2 Technical Terms A3 CAD/CAM Glossary A4 Abbreviations for Use on Drawings and in Text—American National Standard
Appendix B B1 第一角投影简介 B2 我国国家标准的基本规定 B3 图样画法 B4 标准件、齿轮 B5 零件图与装配的技术要求

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>