

《工程制图基础习题集（普通高等院校工程图学类 规划教材）》

书籍信息

版次：1
页数：
字数：88000
印刷时间：2011年08月01日
开本：12k
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787302259916

内容简介

本习题与杨德星、袁义坤、任杰主编的《工程制图基础》(清华大学出版社, 2011)教材配套使用, 其内容编排与主教材基本一致。本习题集制图基本知识、投影基本理论、组合体、轴测图、工程形体的表达方法、尺寸标注、机械图、计算机绘图、其他常用工程图样等内容。

本习题集是针对高等学校少学时“工程图学”(“工程制图”)课裡编写的, 适合作为36—60学时各专业的课程配套习题集使用。

目录

- 第1章 工程技术概述(略)
- 第2章 制图基本知识
- 第3章 投影基本理论
- 第4章 组合体
- 第5章 轴测图
- 第6章 工程形体的表达方法
- 第7章 尺寸标注
- 第8章 机械图
- 第9章 计算机绘图
- 第10章 其他常用工程图样

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)