

《工程制图基础习题集》

图书基本信息

书名：《工程制图基础习题集》

13位ISBN编号：9787810825986

10位ISBN编号：7810825984

出版时间：2005-9

出版社：清华大学出版社

作者：赵勇

页数：130

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.tushu111.com

《工程制图基础习题集》

内容概要

本书与《工程制图基础》教材配套使用，编排顺序与教材相同。

本书内容包括制图基本知识、三维实体模型建立的基础知识、投影法和三视图、基本体的投影、基本体的交线、组合体、图样常用画法、轴测图、零件图的技术要求，零件图，螺纹、销、键及其连接，齿轮、蜗杆与蜗轮，弹簧、滚动轴承，装配图共14章。

本习题集可作为高等工科院校64~80学时各专业机械制图课程的习题教材，也可用于继续教育同类专业的习题教材及有关工程技术人员参考。

《工程制图基础习题集》

书籍目录

第1章 制图基本知识第2章 三维实体模型建立的基础知识第3章 投影法和三视图第4章 基本体的投影
第5章 基本体的交线第6章 组合体第7章 图样常用画法第8章 轴测图第9章 零件图的技术要求第10章
零件图第11章 螺纹、销、键及其连接第12章 齿轮第13章 弹簧、滚动轴承第14章 装配图

《工程制图基础习题集》

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.tushu111.com