

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787121169731

10位ISBN编号：7121169738

出版时间：2012-6

出版时间：田凌、许纪旻 电子工业出版社 (2012-06出版)

作者：田凌，等编

页数：104

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>

<<工程制图习题集>>

内容概要

《工程制图习题集》与清华大学田凌、黄利平、杨小庆主编的《工程制图》教材配套使用，根据2010年制定的“高等学校工程图学课程教学基本要求”及最新制图国家标准编写而成，由清华大学国家级精品课程“机械制图”的教师担任主编。

本习题集内容包括：点、直线和平面的投影，换面法，基本体的投影，平面与立体相交，立体与立体相交，组合体，机件的表达方法，轴测图，尺寸标注基础，标准件与常用件，零件图，装配图等。同时，配套出版了《工程制图教学资源库》（含课件、习题答案和3D模型库），由清华大学老教师编写，是青年教师教学的得力助手。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

前言 1 工程制图的基本知识 2 点、直线和平面的投影 3 换面法 4 基本体的投影 5 平面与立体相交 6 立体与立体相交 7 组合体 8 机件的表达方法 9 轴测图 10 尺寸标注基础 11 标准件与常用件 12 零件图 13 装配图

<<工程制图习题集>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<工程制图习题集>>

编辑推荐

《高等院校精品教材系列:工程制图习题集》与清华大学田凌、黄利平、杨小庆主编的《工程制图》教材配套使用,根据2010年制定的“高等学校工程图学课程教学基本要求”及最新制图国家标准编写而成,《高等院校精品教材系列:工程制图习题集》可供高等院校32~96学时非机类和近机类工程制图类课程的教学使用,也可作为相关专业或继续教育中同类课程的教材。

<<工程制图习题集>>

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:<http://www.tushu007.com>