

<<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：9787547803639

10位ISBN编号：7547803636

出版时间：2010-8

出版时间：上海科技

作者：李广慧//范书果

页数：95

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>

<<工程制图基础习题集>>

前言

本书是与《工程制图基础》教材配套使用的习题集，在选题和顺序编排上基本与教材保持一致。本习题集结合非机类专业学时少、专业杂的工程制图教学特点，选题力求少而精，适应专业广。通过练习，学生可熟练掌握正投影方法，并能培养学生的空间思维能力，以及对空间几何要素的图示和图解能力。

工程制图部分内容的编排旨在完成由正投影原理到工程图样的过渡，为此，编入大量“补视图”的练习，以提高学生对图形的阅读和表达能力；通过识读和绘制相关专业的工程图练习，熟练掌握国家标准。

练习题难易并存，题量适中，供教学中适当选择。

本习题集未编入图幅大、图量多的房屋建筑图、电气工程图和化工工程图等，对这类“大作业”，教学中可自行灵活地选取。

<<工程制图基础习题集>>

内容概要

《工程制图基础习题集》与李广慧等主编的《工程制图基础》教材配套使用。

习题的编写顺序与教材相同。

考虑到各专业的不同学时和不同要求，习题的内容除了投影理论基础部分和机件的表达方法外，还包含了识读和绘制专业性强的机械、电气、建筑和化工工程图。

内容覆盖面广，题量适中，难易并存，方便学生和教师取舍及因材施教。

<<工程制图基础习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识和技能第2章 投影基础第3章 轴测图第4章 组合体第5章 机件表达法第6章 标准件和常用件第7章 机械工程图第8章 房屋建筑图第9章 电气工程图第10章 化工工程图

章节摘录

插图：

<<工程制图基础习题集>>

编辑推荐

《工程制图基础习题集》是面向21世纪高等院校规划教材。

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