

<<工业产品设计与表达习题集>>

图书基本信息

书名：<<工业产品设计与表达习题集>>

13位ISBN编号：9787040192131

10位ISBN编号：7040192136

出版时间：2006-5

出版时间：高等教育出版社

作者：陈炽坤、窦忠强/国别：

页数：164

字数：260000

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>

## <<工业产品设计与表达习题集>>

### 内容概要

本习题集主要为适应图学教育改革、方便学生学习工程制图课程和计算机绘图课程而编写。

本习题集与窦忠强等主编《工业产品的设计与表达》配套使用，本套教材是普通高等教育“十五”国家级规划教材。

主要包括：几何实体的构成分析、零件的构形分析、创建装配体、技术制图国家标准的基础知识、工业产品的二维制图基础、轴测图和徒手绘图、工业产品设计的二维表达方法、标准件和常用件表达、二维的零件图和装配图表达、三维零件的草图设计、三维零件的设计方法、三维零部件的度量 and 零件的物理特性、三维实体装配设计、部件分解表达设计和工程图设计等。

本习题集可作为高等学校机械类、近机类各专业的教材，也可供函授大学、电视大学、网络学院、成人高校等相关专业选用。

## <<工业产品设计与表达习题集>>

### 书籍目录

第2章 几何实体的构成分析第3章 零件的构形分析第4章 创建装配体第5章 技术制图国家标准的基础知识第6章 工业产品的二维制图基础第7章 轴测图和徒手绘图第8章 工业产品设计的二维表达方法第9章 标准件和常用件表达第10章 二维的零件图和装配图表达第13章 三维零件的草图设计第14章 三维零件的设计方法第15章 三维零部件的度量和零件的物理特性第16章 三维实体装配设计第17章 部件分解表达设计

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>