

<<构型设计制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<构型设计制图习题集>>

13位ISBN编号：9787040359954

10位ISBN编号：7040359952

出版时间：2012-9

出版时间：高等教育出版社

作者：陈锦昌，丁川，陈亮 编

页数：178

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>

## <<构型设计制图习题集>>

### 内容概要

《高等学校教材：构型设计制图习题集》以构型设计为主线，将构型设计的训练贯穿于工程制图课程的各个环节，在教学实践中通过手工二维绘图（视图及轴测图）、计算机三维建模软件的三维造型功能以培养学生的构型设计能力。

《高等学校教材：构型设计制图习题集》主要内容包括：投影概念、几何作图方法、草图、点的投影、直线的投影、平面的投影、立体的投影、构型设计的美学基础、构型设计的基本方法、组合体构型及表达、组合体的尺寸标注、形体的视图表示、形体的剖视图表示、形体的断面图表示、常用零件表示、一般零件表示、部件表示、计算机造型基础、三维特征造型方法、装配体等。

《高等学校教材：构型设计制图习题集》可作为普通高等学校机械类各专业工程制图课程的教材，也可供函授大学、电视大学、网络学院及成人高校等相关专业选用。

<<构型设计制图习题集>>

书籍目录

第1章 投影概念第2章 几何作图方法第3章 草图第4章 点的投影第5章 直线的投影第6章 平面的投影第7章 立体的投影第8章 构型设计的美学基础第9章 构型设计的基本方法第10章 组合体构型及表达第11章 组合体的尺寸标注第12章 形体的视图表示第13章 形体的剖视图表示第14章 形体的断面图表示第15章 常用零件表示第16章 一般零件表示第17章 部件表示第18章 计算机造型基础第19章 三维特征造型方法第20章 装配体

<<构型设计制图习题集>>

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>