

<<设计图学习题集>>

图书基本信息

书名：<<设计图学习题集>>

13位ISBN编号：9787502589059

10位ISBN编号：7502589058

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：李理、周琴/国别：

页数：75

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>

## <<设计图学习题集>>

### 内容概要

本习题集为配合李理主编的教材《设计图学》而编写，适用于高等院校设计类各专业。

本习题集精选了与设计相关的各类练习，深入浅出，难易适中，并考虑到不同学校，不同专业以及教学课时上的不同安排，在内容编排上做了一些更为合理的调整。

旨在培养设计类学生的工程意识，开发学生的空间想象和形象思维等各方面的能力，训练学生识读和绘制各类工程图样的技能，为后续课程及将来工作奠定素质基础。

本习题集包含机械图和建筑图以及其他的图学内容，并删减掉暂无需在本课程中细致了解的部分内容，使训练过程更为系统、全面。

本习题集适用于高等院校设计类各专业，包括工业设计专业、产品造型设计专业、包装设计专业、展示设计专业、环艺设计专业、珠宝设计专业等使用，并可作为相关专业的基础训练教材。

<<设计图学习题集>>

书籍目录

第一章 设计与图学 一、线型练习 二、基本概念第二章 表达基础理论 基础理论第三章 工程图绘制基础 一、点的投影 二、直线 三、平面 四、相对位置 五、平面立体 六、曲面立体 七、截交线 八、相贯线 九、组合体补线 十、组合体 十一、组合体尺寸 十二、画组合体第四章 空间的转换 投影变换第五章 立体图形的绘制 一、轴测图训练 二、徒手绘制轴测图 三、透视图训练第六章 平面及曲面立体的展开 一、展开图 二、包装展开 三、平面立体制作第七章 计算机绘图 一、计算机绘制平面图 二、计算机绘制立体图第八章 形体构思 一、平面构型 二、立体构型第九章 机械制图基本知识 一、表达方法 二、零件图第十章 建筑制图基本知识 一、作业指导书 二、建筑施工图

<<设计图学习题集>>

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>