

《设计图学》

图书基本信息

书名：《设计图学》

13位ISBN编号：9787564008819

10位ISBN编号：7564008814

出版时间：2006-9

出版社：北京理工大学出版社

作者：王枫红

页数：232

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《设计图学》

内容概要

本书是根据设计专业特色，立足于实践应用而编写的高等院校教材。本书对传统的制图理论进行了精简，突出形体、曲线、曲面的表达；介绍了轴测图、阴影透视的基本原理；讲解了建筑图、装修图的图示特点及专用符号；并简要介绍了AutoCAD2007软件的基础知识。

本书可作为高等院校工业设计、展示设计、环艺设计、装潢设计等设计专业的基础教材。

书籍目录

绪论	1 制图基本知识	1.1 国际的基本规定	1.2 几何作图	1.3 平面图形作图方法及尺寸标注	1.4 徒手图的画法及步骤	2 点、直线、平面的投影与基本体三视图	2.1 投影法及分类	2.2 三面投影的形成及其投影规律	2.3 点的投影	2.4 直线(段)的投影	2.5 平面的投影	2.6 属于平面的直线和点的投影	2.7 直线与直线、直线与平面、平面与平面间的平行与相交	2.8 分析物体中的直线与平面	2.9 三视图的形成及其投影规律	2.10 平面立体及其表面取点	2.11 曲面立体及其表面取点	3 曲线与曲面	3.1 曲线	3.2 常用工程曲面	3.3 现代曲面建模技术简介	4 组合体与组合体视图	4.1 组合体的形体分析	4.2 组合体的截交线	4.3 组合体的相贯线	4.4 组合体的三视图与尺寸标注	4.5 组合体的读图	5 轴测图	5.1 轴测图的基本知识	5.2 正等轴测图	5.3 斜二轴测图	5.4 轴测图的徒手绘制	6 工程图样常用的表达方法	6.1 视图	6.2 剖视图	6.3 断面图	6.4 规定画法和简化画法	7 常用零件的规定画法	7.1 螺纹和螺纹紧固件	7.2 齿轮	7.3 键与销	7.4 弹簧	7.5 滚动轴承.....	8 零件图与装配图	9 阴影透视	10 房屋建筑图及装修施工图	11 Auto CAD绘图基础
----	----------	-------------	----------	-------------------	---------------	---------------------	------------	-------------------	----------	--------------	-----------	------------------	------------------------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	---------	--------	------------	----------------	-------------	--------------	-------------	-------------	------------------	------------	-------	--------------	-----------	-----------	--------------	---------------	--------	---------	---------	---------------	-------------	--------------	--------	---------	--------	---------------	-----------	--------	----------------	-----------------

章节摘录

插图

《设计图学》

编辑推荐

本书是根据设计专业特色，立足于实践应用而编写的高等院校教材。本书对传统的制图理论进行了精简，突出形体、曲线、曲面的表达；介绍了轴测图、阴影透视的基本原理；讲解了建筑图、装修图的图示特点及专用符号；并简要介绍了AutoCAD2007软件的基础知识。本书可作为高等院校工业设计、展示设计、环艺设计、装潢设计等设计专业的基础教材。

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：www.tushu000.com