

图书基本信息

书名：<<电脑工业设计(附光盘)/高等学校教材>>

13位ISBN编号：9787502533410

10位ISBN编号：7502533419

出版时间：2001-12

出版时间：化学工业出版社

作者：李理

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>

内容概要

《电脑工业设计》共分为五篇，有概论篇、视觉传达篇、电脑篇、实践篇。

在概念篇中介绍了工业设计的历史和未来；并简介了工业设计表达的各种传统手法和现代手法；以及工业设计的各种属性。

在视觉传达篇中讲述了投影的基本几何知识，对于轴测、透视、阴影等理论知识作了基本介绍，以使设计人员对形有理论上的基本认识；在色彩章节中讨论了色彩理念，基本色系和色彩的运用知识；在基础美术章节中介绍了基本的美学原则以及表现物体的基本要素。

在造型篇中讨论了人机工程学、材料、美学原则等，并介绍了传统画中铅笔、水彩、水粉、麦克笔等基本手段。

本书电脑篇共五章，介绍了3D MAX R3.0、Auto CAD2000、Photoshop、Corel DRAW、金银花MDA2000设计中常用软件，并用大量产品的设计实例引导设计人员走上正确的电脑设计道路。

所有实例配备了完整的作图步骤和参数选择等要诀。

在实践篇中介绍了工业设计的程序，讨论了目标的确立，方案的比较、选定等。

在本书的最后一章讨论了设计人员如何借鉴其他门类艺术以提高自身素质，并介绍了许多著名设计家大量的优秀作用。

本书全彩印刷，设计精美，并配有光盘，适用于工科院校本科、高职、高专工业设计及相关专业作为教材，尤其适合作为高校本科、高职、高专现代高层次复合型人才培养的选修教材，并可作为其他各行业设计人员的自学教材。

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