

图书基本信息

书名：<<中国高等艺术院校工业设计专业重点推荐教材-工业教程（第二卷）>>

13位ISBN编号：9787531445173

10位ISBN编号：7531445174

出版时间：2010-6

出版时间：辽宁美术出版社

作者：杜海滨

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

《中国高等艺术院校工业设计专业重点推荐教材:工业设计教程(第2卷)》为《工业设计教程》第二卷,主要包括:材料与应用、空间立体形态设计基础、设计程序与方法、产品语意学、设计表述等七部分,从设计基础——设计方法——设计实践三个主要方面系统地介绍了相关课程的开设目的、教学要求、重点内容和作业指导等,并紧密结合课题实际,从设计创新、理论分析、实践创新等环节逐渐展开、细化、深化到教学的全过程。

其目的就是要从理论到实际对工业设计教学进行全面的、系统的深化和整合。

书籍目录

第一部分 材料与应用概述第一章 材料的概论第二章 常用材料第三章 复合材料第四章 新材料第二部分 空间立体形态设计基础概述第一章 概述空间立体形态的概念第二章 空间立体形态的分类第三章 材料、结构、工艺与立体形态第四章 几何立体形态的设计第五章 有机形态的设计基础第三部分 设计程序与方法概述第一章 设计思维与创意方法第二章 产品调查与资料分析第三章 方案表达与设计展示第四章 样机制作与综合评价第四部分 应用人机工程学概述第一章 人体测量及其应用第二章 人体感知第三章 人和环境第四章 人机系统设计第五部分 产品语意学概述第一章 产品语意学概述第二章 产品语意符号研究第三章 产品语意学在产品中的应用第四章 产品语意学的研究方法第五章 设计案例第六章 设计赏析第六部分 产品仿生学概述第一章 仿生设计概论第二章 仿生设计的方法第三章 仿生物的产品设计第四章 生物意象特征的产品仿生第七部分 设计表述概述第一章 设计表达概述第二章 设计表达分类

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>