

<<工业产品形态设计>>

图书基本信息

书名：<<工业产品形态设计>>

13位ISBN编号：9787810450867

10位ISBN编号：7810450867

出版时间：1996-03

出版时间：北京理工大学出版社

作者：吴永健等

页数：231

字数：188000

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>

<<工业产品形态设计>>

内容概要

产品形态创造是现代造型设计的重要环节。

它除了要考虑产品本身的功能要求处，还要考虑美学和工艺材料的要求，即综合满足实用、经济、美观的设计原则。

本书按照形态处理的过程，就其几何造型，艺术造型，工艺造型进行系统简明的剖析，并就训练方法作出提示，最后形态设计质量的评定方法也予以阐明。

本书为工程技术人员产品开发设计的实用参考书，亦可作为大中专学生的教材。

<<工业产品形态设计>>

书籍目录

第一篇 形态设计基础第一章 形态概论 1 形态的基本概念 2 平衡与比率 3 自然形态与产品形态第二章 形态设计要素 1 设计要素一：点 2 设计要素二：线 3 设计要素三：形 4 设计要素四：大小第三章 产品造型的基本知识 1 三维空间的造型 2 立体造型的训练第二篇 三度空间形态设计的构思方法第四章 导论第五章 线面的几何特征 1 线段 2 平面表面 3 棱柱表面 4 圆柱形表面 5 金字塔形表面 6 圆锥形表面 7 旋转表面 8 双曲面表面 9 双曲线的抛物线表面 10 截锥面 11 螺旋表面 12 盘旋形表面 13 蜿蜒形表面第六章 基本表面的设计第七章 棱柱及其表面设计第八章 圆柱及其表面设计第九章 金字塔形表面的设计第十章 圆锥表面的设计第十一章 球形表面设计第十二章 回转体表面设计第十三章 薄状表面的设计第十四章 线型表面的设计第十五章 表面与立方体和组合设计第三篇 产品造型设计第十六章 造型原理与方法第十七章 产品造型设计方法第十八章 产品造型质量的评定主要参考文献

<<工业产品形态设计>>

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>