

产品基础形态设计



[产品基础形态设计_下载链接1](#)

著者:刘国余

出版者:中国轻工业

出版时间:2001-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787501931828

工业设计教学是一个多种学科知识融合交叉的复杂体系，产品基础形态设计是这个教学体系中的一个重要组成部分。其中涉及到了包括形态与材料、数理、结构、构成等关系

的基础研究，是由基础课程到专业课程的重要环节。所以，基础形态设计起到了基础训练与专业设计的过渡作用，是使学习者将多种学科的基本知识通过一系列的训练在产品设计中能融会贯通地加以运用。

产品基础形态设计有一个开放的、发散的构架，有多个具有相对独立性的知识和训练要点。训练课题旨在使学习者具有在宽泛的知识领域中交叉和综合的能力，而这种能力正是优秀设计产生的基础。

产品基础形态的研究，需要理论调研分析与实际操作相结合，使抽象的哲学、美学观念转化为切身体会，从而形成敏锐的观察力、判断力及直觉力。

本书基于工业设计专业的教学思想，对各个知识点加以充分的阐述，同时也提供了相应的典型课题。希望对学习工业设计专业的朋友，或从事工业设计教学的同行有一点参考价值。由于工业设计教学体系一直处于探索发展和更新变化之中，很多从事工业设计教学的同行在自己的教学实践中有着丰富的经验和不同的观点，在此，恳请各位不吝指正。

作者介绍：

目录: 第一章 形态设计概述

1.1 产品设计中形态要素的解析

.....

第二章 形态与功能

2.1 形态与功能的关系

.....

第三章 形态与材料

3.1 材料的发展及其分类

.....

第四章 形态与结构

4.1 结构与自然

.....

第五章 形态与机构

5.1 机构与设计

.....

第六章 曲面形态设计

6.1 概述

.....

参考文献

彩色图例

· · · · · (收起)

[产品基础形态设计](#) [下载链接1](#)

标签

设计

产品基础形态设

评论

非常入门

[产品基础形态设计 下载链接1](#)

书评

[产品基础形态设计 下载链接1](#)