

<<形态构造>>

图书基本信息

书名：<<形态构造>>

13位ISBN编号：9787560943138

10位ISBN编号：7560943136

出版时间：2008-1

出版时间：华中科技大

作者：叶丹

页数：120

字数：210000

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>

<<形态构造>>

内容概要

这是一本研究造型物构造的专著，同时也是一本适用于高等院校工业专业的教材。

本书主要介绍了自然物和人造物的构造与形态以及运动的构造设计，重点探讨了折叠、契合、连接等八类构造的特点。

为避免理论的概念化和抽象化，本书结合了大量实例，理论联系实际，图文并茂，既有专业深度，又通俗易懂。

<<形态构造>>

作者简介

叶丹，1958年10月生于苏州市，1986年毕业于无锡轻工业学院工业设计系。

现任杭州电子科技大学机械工程学院工业设计系主任。

主要研究方向：工业设计理论与方法学、基础设计学。

设计作品多次参加国内外设计比赛并获奖；获得多项国家实用新型专利；发表工业设计论文多篇；出版专

<<形态构造>>

书籍目录

第1章 导论 1.1 形态和构造 1.2 构造和产品 1.3 学习和研究方法 1.4 关于本书第2章
自然界里的构造与形态 2.1 自然的启示 2.2 自然形态的构造 2.3 师法自然第3章 人造物
的形态与构造 3.1 构造设计的文化因素 3.2 构造设计的生理因素 3.3 构造设计的功能因素第4
章 构造设计 4.1 折叠构造 4.2 契合构造 4.3 连接构造 4.4 壳体构造 4.5 弹力构造 4.6
气囊构造第5章 运动构造 5.1 机械和机构 5.2 构件和运动副 5.3 运动的构造 5.4 机构的
基本型第6章 构造创新设计 6.1 构造设计特点 6.2 构造设计原则 6.3 构造创新设计方法 6.4
创新与知识产权保护附录 课题训练及设计作品 A1 课题训练 A2 高级课题训练 A3 设计
作品

<<形态构造>>

章节摘录

插图：

<<形态构造>>

编辑推荐

《高等院校工业设计专业"世纪风"精品教材·形态构造》由华中科技大学出版社出版。

<<形态构造>>

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>