

欧亚优秀工业设计案例透析



[欧亚优秀工业设计案例透析 下载链接1](#)

著者:温为才

出版者:电子工业出版社

出版时间:2012-2

装帧:精装

isbn:9787121152153

《欧亚优秀工业设计案例透析:从调研、草图到模型的秘密(全彩)》的设计案例由意大利、荷兰、新加坡、中国的著名制造商和设计公司提供,内容不仅完整地展示工业产品设计的流程,还着重介绍了流程中运用的设计方法、原则、注意点等。案例中珍贵的一手资料,为读者打开了一扇了解全球设计趋势和设计动态的窗户。主要案例包括:意大利Prinoth雪地平整机设计、意大利杜卡迪摩托车设计、荷兰Maxi-Cosi儿童安全座椅设计、新加坡Coocase摩托车后备箱设计、中国MHR摩托车头盔设计,以及意大利CR & S摩托车设计、Tesla电动汽车设计和兰博基尼概念车设计等。读者不仅可以欣赏美感十足的设计作品,还能够从中获得丰富的设计实践知识。

作者介绍:

Enrico Leonardo Fagone

1965年出生于意大利米兰,是意大利建筑师和设计师。现为米兰工业设计学院教授,

负责学院与大众汽车集团、奥迪和兰博基尼汽车公司的合作。他策划了一系列成功的展览，包括“宾尼法利纳，文明、城市和汽车”国际展览、“设计师之手，意大利摩托车设计的风格”国际展览，以及2010年专为全球年轻交通工具设计师策划的“YDFM”国际展览。

Doeke De Walle

荷兰优秀年轻设计师的代表。现为欧洲著名交通工具设计公司——宾尼法利纳高级设计师，主持并参与的设计包括BO电动汽车、Prineth雪地平整机、Primastist豪华私人游艇、意大利AGV高速列车、法拉利跑车等，曾任欧洲之星高速列车——巴黎至伦敦高速列车主设计师，为欧洲之星最年轻的主设计师之一。

温为才

现为五邑大学工业设计系教师。曾任职于上海捷安特自行车厂、Arcolectric有限公司、Logitech公司。现为新加坡Coocase设计顾问，同时为全球最大的头盔制造商MHR及著名不锈钢制品企业MPT提供设计及咨询服务。

郭涵

现为华南农业大学工程学院工业设计系教师。2004年至今，担任设计类期刊《产品设计》、《艺术与设计》的特约撰稿人。2009年起在《羊城晚报》开辟了设计类专栏“设计大人物”和“设计新生代”，广受读者好评。

目录: 目录

序言 3

前言 5

作者简介 7

绪论 11

设计也是一门科学 11

设计王冠上的闪亮明珠 13

设计过程比结果更重要 14

一、意大利Prineth雪地平整机设计案例分析 15

导读 16

1. 设计的前期研究 17

雪地平整机概述 17

雪地平整机发展趋势 18

2. 设计定位 19

3. 设计的过程 20

设计草图 20

效果图 24

设计细节分析 30

二、意大利杜卡迪摩托车设计案例分析 33

导读 34

1. 设计的前期研究 35

摩托车设计概述 35

品牌历史概述 36

竞争对手分析 38

Monster车型演变 40

Monster车型DNA提取 41

产品竞争策略研究 42

2. 设计定位 43

3. 设计的过程	45
设计草图	45
效果图	47
3D数据模型——初始阶段	49
高密度泡沫模型	49
胶带图	50
零部件设计	51
3D数据模型——完善阶段	54
油泥模型	54
结构设计	56
车身主模型	57
三、 荷兰Maxi-Cosi儿童安全座椅设计案例分析	59
导读	60
1. 设计的前期研究	61
儿童安全座椅概述	61
儿童安全座椅的分类	62
儿童安全座椅结构分析	63
2. 设计定位	64
3. 设计的过程	65
方案设计阶段1	65
方案设计阶段2	73
结构设计	79
测试阶段	85
四、 新加坡Coocase摩托车后备箱设计案例分析	87
导读	88
1. 设计的前期研究	89
著名摩托车后备箱品牌概述	89
摩托车后备箱分类	90
摩托车后备箱的结构	91
2. 设计定位	93
3. 设计的过程	94
设计草图	94
效果图	98
油泥模型	103
五、 中国MHR摩托车头盔设计案例分析	113
导读	114
1. 设计的前期研究	115
著名摩托车头盔品牌概述	115
摩托车头盔分类	116
摩托车头盔结构分析	117
摩托车头盔标准测试	118
摩托车头盔的设计趋势	119
摩托车对头盔的设计影响	120
2. 设计定位	121
3. 设计的过程	122
设计方案1：冷峻感、酷感	122
设计方案2：速度感、活泼感	126
设计方案3：灵动、飘逸感	129
设计方案4：高档感、力量感	133
设计方案5：进攻性、运动感	138
六、 意大利顶级交通工具设计案例分析	143
导读	144
1. CR&S DUU 摩托车设计案例分析	145
摩托车车架	146

设计草图	147
效果图	153
样品制作及测试	155
2. Tesla EYE电动汽车设计案例分析	158
设计草图	159
效果图	163
设计细节	165
产品模型	166
3. 兰博基尼Cnossus概念车设计案例分析	167
设计草图	168
设计细节	175
产品模型	176
如何成为一名优秀的工业设计师	177
不可忽视的技能	177
亟待重视的审美	178
"观"	180
"悟"	181
"断"	182
"化"	183
尾序	184
• • • • • (收起)	

[欧亚优秀工业设计案例透析 下载链接1](#)

标签

工业设计

设计

手绘

思维

质感

设计参考-从头到尾

汽车设计

Design

评论

很经典呀 对造型设计比较有帮助

相见恨晚啊

感谢文昊哥送我的这本书，在做产品的路上，我必须拥有对产品设计的基本了解，尽管这本书当然是产品设计的基础入门，对我也有很大的帮助。

更深入一点就更好了…… 但还是很难得的！

对我有用 了解设计流程

挺不错的，对工业设计的流程徐徐道来，有助我了解这个行业。

几个产品例子给的很好，都很具有代表性。但有很多标语式的概念式的大标语，实质内容缺乏一些深度。对油泥模型的制作过程的介绍还挺有用的。

不错不错~~

很不错～

[欧亚优秀工业设计案例透析 下载链接1](#)

书评

该书作者温为才的前一本书《欧洲设计大师之创意草图》挺不错，非常推荐，在中国现有的设计类图书，算是出得比较好的，希望这本新书《欧亚优秀工业设计案例透析——从调研、草图到模型的秘密》会给我们带来更多的精彩~~~

众多的案例分析，也有不少大师草图可供临摹，还有入门级设计技巧。感觉对应的读者包含了入门设计者到高级设计者。全书以交通工具及其周边设计为主，突出一个点：技术与艺术结合就是设计。另外，本人认为做交通工具类产品，必须进行油泥模型推敲，书中正好体现了我这一观点。很...

[欧亚优秀工业设计案例透析 下载链接1](#)