

<<高技派建筑>>

图书基本信息

书名：<<高技派建筑>>

13位ISBN编号：9787533725662

10位ISBN编号：7533725662

出版时间：2003-1

出版时间：安徽科学技术

作者：[西班牙]帕高·阿

页数：175

译者：高红

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>

<<高技派建筑>>

内容概要

通过展示最新技术成果来体现公司的发展战略在当前颇为流行。

公司的形象是通过众多不同的设计得以表现的，这些设计包括对形象、企业文化、产品以及建筑的设计，因此各公司总是试图找到更能展示出其个性的建筑风格。

本书中所选取的建筑设计方案，可以验证建筑本身并能够体现出从事高科技产品的研发与生产的公司个性及工业美学，不仅从建筑角度，而且从商业角度也可以实现完美的结合。

19世纪工业革命以后，发展迅猛的科学技术和人们对不断发展高新技术所持有的信心，生动地体现在这些设计方案中。

在两个世纪后的今天，从事这项工作的专业人士依然能从这些技术中汲取营养、不断创新。

本书版权从西班牙引进。

全书以精美的彩图、清晰的平面图、细部图、草图介绍了27例为高科技公司设计的高技派建筑。

这些建筑不仅是这些公司的办公场所，而且也成为了它们的标志，向人们展示出当代技术革命的成果。

全书设计新颖、构思独特，具有较高的参考价值。

<<高技派建筑>>

书籍目录

前言：作为个性标志的工业美学光学中心法国电子公司办公楼东京电信中心阿尔卡特公司大楼穆尔西亚大学科学服务中心实验室柯达大楼特里维达公司大楼史蒂尔斯工程联合通讯公司瓦雷欧公司的工业厂区艾普利克斯工厂法国国家图书技术中心索尼中心迪圣戈音乐学校及国际艺术中心林戈托工厂三星中心的罗丹伤口展览馆欧洲电子艺术公司O站台化学技术中心贝尔公司办公大楼新建工程日本长斯信贷银行欧洲建筑开发学院改建工程电影院工程黎明女神之都办公塔楼与住宅楼伊甸园工程国家太空中心邦和奥陆森公司为公楼

<<高技派建筑>>

编辑推荐

建筑设计运用了工业美学以体现其特有的时代性和规律性，这一积极的态度一直保持至今，是对工业化过程中机器的作用的极大肯定。

“工业建筑学”也从仅作为一种解决制造业建筑中存在问题的方法转变为“工程建筑学”。

<<高技派建筑>>

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>