

<<国际照明设计年鉴>>

图书基本信息

书名：<<国际照明设计年鉴>>

13位ISBN编号：9787564059514

10位ISBN编号：7564059516

出版时间：2012-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：何崴 编

页数：414

字数：410000

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>

<<国际照明设计年鉴>>

内容概要

《国际照明设计年鉴2012》是《国际照明设计年鉴》列图书的第三本。此图书以揭示近两年来全球照明设计的最新发展趋势为主，收录国内外优秀照明设计案例130余例，涉及文化建筑、娱乐休闲、商业零售、公共艺术等11个领域。书中不仅会对每个项目进行较详实的介绍，还着重推荐了国内外著名的设计师和设计团队，以及相关的照明新产品。书中大量精彩的案例体现出国际设计师们创造性的想象力以及设计技巧。本“年鉴”在采用传统的按项目索引的同时，还继续坚持提供按设计师搜索的功能，是一本查阅方便、精美实用的工具书和资料集。

<<国际照明设计年鉴>>

书籍目录

Part 1 优秀照明设计案例

文化建筑

国际会议中心

沃尔姆斯文化和会议中心

卡塞尔议会堂

青岛大剧院

广州歌剧院

重庆大剧院

卡塞尔新美术馆

Brandhot博物馆

Hoki博物馆

考夫曼表演艺术中心

妇女儿童博物馆

温哥华会展中心扩建

新中国国际展览中心

惠山古镇

GC口腔科学博物馆

天津市文化中心

休闲娱乐

19492

飓风俱乐部

清水湾CLUB

瓦库5号

丽都酒店和度假村的枝形吊灯

爵士-主题餐厅

仁恒置地广场

L'etage酒吧

如意会所

商业零售

Galleria商业中心

安慰剂药房

Luisa via Roma精品时装店

OMG鞋店

.....

办公空间

酒店住宅

公共艺术

展览展示

教育研究

历史宗教

城市景观

交通设施

Part 1 专业推荐

Part 1 附录&索引

章节摘录

版权页：插图：这座博物馆是日本唯一一座现实主义绘画博物馆，也是世界上唯一一座如此规模的博物馆。

博物馆里收藏了包括野田弘治（Hiroshi Noda）、忠彦中山（Tadahiko Nakayama）、石贤一郎（Kenichiro Ishiguro）等名家在内近40位日本艺术家的300幅现实主义绘画作品，以及由森本壮亮（Sosuke Morimoto）所作的，日本国内有关现实主义绘画的最大收藏集。

为了在100m长的透镜型场地内布置超过500m的画作，设计师进行了排列整齐的结构设计，带来了强烈的视觉冲击。

展陈空间采用近乎连续的三层折叠长廊的形式，而最后的出口离停车坪非常近。

博物馆的顶层从建筑主体向外突出30m，这也许是世界上同类设计中最长的。

按照十足的日式传统风格，长长的悬臂伸出部分的一面墙上是一排开得很低的窗户，使得自然明亮的日光可以透射而过，照进画廊里。

但是，这种日光的运用在画廊设计中却并不常见。

1号画廊的每一面墙都仅由一块完整的钢构成，使得它们看上去没有丝毫缝隙而且魅力十足。

每件绘画作品都是通过特别设计的磁性装置固定在墙上，这很好地满足了业主要求，即艺术品的背景必须十分干净，而且要有极高的灵活性，方便未来重新安排展览。

SLDA的照明设计专业团队坚持对质量（显色性）、数量和预算等多个方面对方案进行了评估，甚至还设计了一个模型用以比较LED灯具和卤素灯的质量和照明效果。

业主和艺术家们都参与了这个模型实验，并一起评价了最终的结果。

经过仔细的分析，大家最后敲定所有的照明均采用LED。

画廊的照明设施被安放在天花板上随机布置的小孔里，设计目的是为了营造银河一样的效果。

所有包括空调在内的电器设施都安放在天花板中。

照明设计师采用了直径64mm的孔。

在天花板上开孔，看似有一种技术感觉，实际是一种设计元素。

参观者对这些背光照明的开孔反应积极，即使看上去这些空间里的所有小孔被扫到一起又被混乱地扔到了天花板上。

不过Hoki博物馆里的开孔实际不是为了聚光灯的需要，这实际上是一系列精心设计的小孔，只是碰巧满足了照明的需要。

地下室部分则是一个完全不同的楼层空间，地下室里收藏了馆内最珍贵的作品。

通过将光线集中到画作上，为画廊增添了一系列明亮的表面，地面上溢出的光使得空间界限非常明显。

Hoki博物馆将建筑、艺术品、电气照明和自然光完美地融合在一起，形成了一个独一无二的星群，各个星群以富于变化的方式在各个画廊间成功地共存。

<<国际照明设计年鉴>>

编辑推荐

《国际照明设计年鉴(2012)》在采用传统的按项目索引的同时，还继续坚持提供按设计师搜索的功能，是一本查阅方便、精美实用的工具书和资料集。
本年鉴由何葳主编。

<<国际照明设计年鉴>>

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>