

<<一切始于世博会>>

图书基本信息

书名：<<一切始于世博会>>

13位ISBN编号：9787532479795

10位ISBN编号：753247979X

出版时间：2009-6

出版时间：郁慧芳、《上海世博》杂志编辑部 少年儿童出版社 (2009-06出版)

作者：郁慧芳 著

页数：71

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>

<<一切始于世博会>>

内容概要

《一切始于世博会》为世博知识小丛书之一，该书特点为：有看点，有特点，有亮点。由《上海世博》杂志编辑部所著，主要介绍与世博会有关的一些科学知识。本书为上海世博普及读本，帮助青少年更好的了解世界博览会的相关知识。

<<一切始于世博会>>

书籍目录

1. 为什么水晶宫是1851年世博会的标志性建筑?问水晶宫是一座什么样的建筑?问水晶宫是谁设计的?创作的灵感又来自哪里呢?问水晶宫如今还在吗?2. 自由女神像是怎么参加世博会的呢?问自由女神像“长”什么模样?问埃菲尔参加了自由女神像的设计吗?问自由女神像是怎么从巴黎“飞”到美国的呢?3. 为什么说埃菲尔铁塔是建筑的奇迹?问听说曾有人反对建造这座塔?问为什么埃菲尔铁塔能屹立不倒?问埃菲尔铁塔重整过吗?4. 为什么说机械馆是1889年巴黎世博会上的重要建筑?问你知道这座建筑的大致结构吗?问三铰拱结构很“厉害”吗?问机械馆也有玻璃的屋面吗?5. 1873年维也纳世博会上建筑亮点是什么?问罗托纳达圆形大厅是谁设计的呢?问罗托纳达圆形大厅漂亮吗?问罗托纳达圆形大厅引起了多大的轰动?6. 为什么1929年的德国馆能成为现代建筑的里程碑?问德国馆的最大展品是什么?问这座建筑是谁设计的呢?问“少就是多”是什么意思呢?7. 原子塔的造型有什么寓意?问参观者能钻到“原子”中去吗?问原子塔属于什么结构的建筑呢?问人们在原子塔里能看到什么?8. 1962年世博会上的太空针塔有什么科技亮点?问太空针塔的“个子”到底有多高?问又高又尖的太空针塔能经受地震和飓风的考验吗?问“天空之灯”是怎么回事?9. 膜建筑最早在哪一届世博会上亮相?问膜结构建筑有什么特点?问膜结构建筑里面都得充气吗?问世界上最大的膜结构建筑在哪里?10. 太阳塔想表现什么?问太阳塔的造型像什么?问在太阳塔里能看到什么?问太阳塔现在还在吗?问中国馆的建筑有什么特色?问那一年的中国馆里最让参观者惊叹的是什么?问中国馆有些什么展品?12. 1992年世博会的英国馆是怎么节能的?问1992年世博会的主题是节能吗?问英国馆的节能建筑有什么高招?问英国馆的南北墙另有别出心裁的设计吗?13. 什么是“映像井”?问塞维利亚世博会上的法国馆是谁设计的呢?问为什么会有“映像井”这样特别的名称?问所有的展品都可以通过“映像井”来投影展示吗?14. 1998年里斯本世博会的乌托邦馆有什么重要价值?问里斯本世博会的主题是什么?问这艘朝天的“大船”究竟有多大?有什么特点?问瓦斯科·达·伽马的发现很重要吗?.....

<<一切始于世博会>>

章节摘录

插图：

<<一切始于世博会>>

编辑推荐

《一切始于世博会》由少年儿童出版社出版。

《一切始于世博会》是《世博知识小丛书》之一。

《一切始于世博会》带你走进世博的世界，让你了解各种各样的知识，增加阅历！

《一切始于世博会》，孩子们的好伴侣！

<<一切始于世博会>>

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>