

20

MUSEUM



微缩百科之

世界博物馆

微缩百科编委会

书  
图珍本



中国经济出版社

http://www.cepp.com.cn

20

MUSEUM

微缩百科  
世界博物馆

微缩百科编委会



中国经济出版社

CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

北京

## 图书在版编目 ( CIP ) 数据

微缩百科之世界博物馆 / 微缩百科编委会著.

北京: 中国经济出版社, 2015. 1

(微缩百科系列丛书)

ISBN 978-7-5136-3220-1

I. ①微… II. ①微… III. ①博物馆—世界—青少年读物

IV. ①G269.1-49

中国版本图书馆CIP数据核字 ( 2014 ) 第085503号

责任编辑 杨莹           文字编辑 邢国蕊  
责任审读 霍宏涛       责任印制 巢新强  
封面设计 任燕飞

出版发行 中国经济出版社  
印刷者 三河市紫恒印装有限公司  
经销者 各地新华书店  
开本 700mm × 1000mm 1/64  
印张 2.75  
字数 37千字  
版次 2015年1月第1版  
印次 2015年1月第1次  
书号 ISBN 978-7-5136-3220-1  
定价 15.00元  
广告经营许可证 京西工商广字第8179号

中国经济出版社 网址 [www.economyph.com](http://www.economyph.com)

社址 北京市西城区百万庄北街3号 邮编 100037

本版图书如存在印装质量问题, 请与本社发行中心联系调换 ( 联系电话: 010-68330607 )

版权所有 盗版必究 ( 举报电话: 010-68355416 010-68319282 )

国家版权局反盗版举报中心 ( 举报电话: 12390 ) 服务热线: 010-88386794

## 微缩百科编委会

(排名不分先后)

王东梅 张永顺 贾琳 方祺

赵甜 王欣 李娜 何明敏

劳湘雯 王君逸 陈紫琼 胡晓琳

邢玮傲 刘颖 劳拉 朱子尧

刘冰亚 葛佳佳 焦雪芬



从路易十四到拿破仑  
——法国卢浮宫



明清皇家珍藏  
——中国故宫博物院



义犬“八公”的新家  
——日本国立科学博物馆



十三朝古都遗存  
——陕西历史博物馆



# 目 录

CONTENTS

- 科学博物馆 / 001
- 感受神奇的能量穿梭机
- 中国香港科学馆 / 005
- 义犬“八公”的新家
- 日本国立科学博物馆 / 013
- 城市里的热带植物园
- 中国台湾自然科学博物馆 / 022
- 工业革命的记忆
- 英国科学博物馆 / 030





## 探索宇宙的秘密

——美国航空航天博物馆 / 037

## 玩儿出来的科学

——加拿大安大略科学中心 / 044

## 艺术博物馆

/ 052

## 明清皇家珍藏

——中国故宫博物院 / 057

## 汇聚五大洲的艺术

——美国大都会艺术博物馆 / 064

## 从路易十四到拿破仑

——法国卢浮宫 / 071





## 女皇的私人博物馆

——俄罗斯艾尔米塔什博物馆 / 080

## 可以骑自行车穿行的博物馆

——荷兰国家博物馆 / 088

## 世界上历史最悠久的博物馆

——英国国家博物馆 / 096

## 历史博物馆 / 104

“超级大国”的历史演变

——国立美国历史博物馆 / 107

## 台江内海风云

——中国台湾历史博物馆 / 115





## 红色城堡

——俄罗斯弗拉基米尔历史博物馆 / 123

## 十三朝古都遗存

——中国陕西历史博物馆 / 131

## 趣味博物馆

/ 140

### 世界上第一座儿童博物馆

——布鲁克林儿童博物馆 / 142

### 玩偶天堂

——巴黎玩偶博物馆 / 148

### 宫崎骏迷的最爱

——日本三鹰市立动画美术馆 / 155





## 科学博物馆

科学博物馆是最年轻的博物馆类型，包括自然科学博物馆、实用科学博物馆以及技术博物馆等。它源于高等教育机构和科学实验室，1851年，工业时期的英国举办的第一届伦敦世博会对它的产生也有着深刻的影响。





## 科学技术博物馆

科学技术博物馆是较为传统的博物馆，以实物藏品为基础，最为典型的代表就是位于德国慕尼黑城郊河中小岛上的德意志科学技术博物馆。

## 科学中心

科学中心出现于20世纪50年代，其特点是采用模型、图片和其他视听材料等来作为展示媒介，鉴于它并没有属于艺术、历史、自然领域



的传统意义上的博物馆藏品，所以地位十分特别。其典型代表是法国发现宫、芝加哥探索馆。

### 教育性最强

科学博物馆是所有博物馆中教育性最强的一类，它运用高科技的展示技术，传授物理、化学、数学等相关知识。参观者甚至能亲手操作大型机器，参与科学实验，更好地增进他们对物理原理、大自然的力量和科学方法的理解。

比如德意志科学技术博物馆，





每年都要接待国内外观众近200万人，其中一半是学生。这里的确是一座培养科技后备人才的“大学校”。据说，德国著名的火箭专家维尔纳·冯·布劳恩和帕尔制彩色电视系统的发明者瓦尔特·布鲁赫等人，少年时代都曾受到德意志科技馆的深刻影响。此外，科学博物馆还配有当时劳动者的塑像和工场的布景；运用艺术手法，再现了不同历史时期科学技术和生产水平的本来面貌，使观众犹如阅读了一部生动形象的科技发展史。





## 感受神奇的能量穿梭机 ——中国香港科学馆

香港科学馆位于尖沙咀东部。毗邻香港历史博物馆，共分4层，18个展区，约有500件展品，题材广泛。馆中展品分布在五个主要展览厅，即展览简介、科学、生命科学、科技及为3~7岁儿童设计的儿童天地。其中80%的展品可让观众触摸及亲自操作，因此，参观者可以一家老小共同亲身体验科技对社会所产生的作用。

