

BR-01 / 巴西未来博物馆：用五个问题组织行星尺度的科学叙事

Museu do Amanhã (Museum of Tomorrow)

全球博物馆展览设计案例研究 · 田野档案室

目录

1 案例概览	1
2 展厅关系与参观动线	1
3 五层展陈拆解	2
3.1 1. 平面与动线	2
3.2 2. 策展叙事	2
3.3 3. 展项设计	2
3.4 4. 布展与图文	2
3.5 5. 研究判断	2
4 证据边界与来源	2

1 案例概览

机构	Museu do Amanhã
地点	里约热内卢，巴西
时间	2015；常设展
展览类型	未来议题／科学传播常设展
展陈责任	Ralph Appelbaum Associates；Mona Kim Projects；ORB

未来博物馆将可持续性、共存与未来创造转化为应用科学叙事。RAA 说明常设展以“宇宙、地球、人类世、未来、我们”五个问题分区，并将独立展项、互动环境、视听和游戏元素与持续更新的科学数据结合；Mona Kim Projects 记录了 5,000 平方米、27 个体验和 35 项探索的媒体设计范围。



图 1 “人类世”相关展项：超高屏幕、地球数据影像和观众停留共同构成行星尺度的观看场。图源：Ralph Appelbaum Associates。

2 展厅关系与参观动线

研究性关系图：依据公开项目资料与现场图整理；不替代官方平面、施工图或布展图。

- 01 宇宙：尺度导入
- 02 地球：生命互联
- 03 人类世：危机可视化
- 04 未来：情景比较
- 05 我们：行动与回看

3 五层展陈拆解

3.1 1. 平面与动线

RAA 将常设展划分为宇宙、地球、人类世、未来与“我们”五个主要区。五问结构不是简单知识分类：它由最大尺度的宇宙逐步落到人类影响、未来情景与公共行动，使行星数据能在空间上完成“尺度缩放”。原始平面未公开，动线关系为依据公开章节推演。

3.2 2. 策展叙事

项目以“未来如何被共同创造”为总命题，并把气候变化、人口、生物多样性、基因工程和生物伦理等议题放在同一因果场。叙事避免以技术乐观或灾难奇观单独收束，而把宇宙起源、系统关联、当前危机、未来场景和人的责任串为五个互相校正的问题。

3.3 3. 展项设计

超高多屏地球影像把抽象数据转成身体可感知的尺度；独立设置的展项维持了建筑空间的开敞；互动、视听和游戏元素让观众从观看进入比较和选择。重点不在屏幕数量，而在不同媒介分别服务尺度、机制、证据与行动问题。

3.4 4. 布展与图文

黑色设备边框、低照度环境和明亮地球影像形成高度集中的远读视觉场。大屏承载系统变化，周边文字和互动台应承担近读与方法说明，避免影像在情绪上压过数据出处。观众站位、停留区和出口回看共同决定大尺度媒介是否可被消化。

3.5 5. 研究判断

复杂科学主题展若只展示“未来景象”容易滑向视觉奇观。本案可借鉴之处是先以五个问题确立可验证的叙事骨架，再将数据、影像、互动和行动提示分别放在合适的阅读尺度中。

4 证据边界与来源

本文仅使用设计方或馆方公开资料能够直接支持的项目事实、图像和设计责任。未公开的平面、尺寸、设备清单与详细策展文本不作确定性陈述；空间关系均为研究性阅读。

- 设计方或主项目资料：[主来源](#)
- 馆方或补充设计资料：[补充来源](#)
- 现场图：公开项目摄影，详见图注与原始来源页。

研究用途说明：本档案服务于展览与策展方法研究；图片、项目名称及相关权利归其原始权利人所有。