



团 体 标 准

T/CAS XXX—202X

单击或点击此处输入文字。

展览场馆展陈形式设计分类导则

Guidelines for classification of exhibition building form

design

(征求意见稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

中国标准化协会发布

中国标准化协会（CAS）是组织开展国内、国际标准化活动的全国性社会团体。制定中国标准化协会标准（以下简称：中国标协标准），满足市场需要，增加标准的有效供给，是中国标准化协会的工作内容之一。中国境内的团体和个人，均可提出制、修订中国标协标准的建议并参与有关工作。

中国标协标准按《中国标准化协会标准管理办法》进行制定和管理。

中国标协标准草案经向社会公开征求意见，并得到参加审定会议的 75%以上的专家、成员的投票赞同，方可作为中国标协标准予以发布。

在本标准实施过程中，如发现需要修改或补充之处，请将意见和有关资料寄给中国标准化协会，以便修订时参考。

本标准版权为中国标准化协会所有，除了用于国家法律或事先得到中国标准化协会的许可外，不得以任何形式或任何手段复制、再版或使用本标准及其章节，包括电子版、影印件，或发布在互联网及内部网络等。

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 分类原则与方法.....	1
4.1 分类原则.....	1
4.2 分类方法.....	2
5 类别及特征.....	2
5.1 平面展示类.....	2
5.2 实物展示类.....	2
5.3 多媒体展示类.....	2
5.4 智能互动展示类.....	2

前 言

本标准依据 T/CAS 1.1—2017《团体标准的结构和编写指南》编写。

本标准起草单位：

本标准起草人：

考虑到本标准中的某些条款可能涉及专利，中国标准化协会不负责对其任何专利的鉴别。

展览场馆展陈形式设计分类导则

1 范围

本文件规定了展览场馆展陈形式设计的术语和定义、分类原则与方法、类别及特征等。
本文件适用于各类展览场馆的形式设计分类。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 26165 经济贸易展览会 术语

3 术语和定义

GB/T 26165 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

展览场馆 exhibition building

展馆

场馆

以举办展览活动为主要功能的永久性建筑物

[来源：GB/T 26165-2021, 3.2.2]

3.2

展陈形式 form of exhibition

展览、陈列的具体表现方式。

3.3

展陈形式设计 exhibition display form design

使展陈形式有利于展示展品和主题，并在心理和精神上深刻地感染观众的综合性设计行为。

4 分类原则与方法

4.1 分类原则

应符合以下原则：

——协调性：应与展览场馆设计、建设、运营、安全、评级等国家标准、行业标准相协调；

——适用性：应从方便使用的角度出发，为运营方、策展方、观众提供有条理的、清晰的分类；

——系统性：分类后形成的类目应有明确的内涵和外延，并按照一定顺序形成科学合理的分类体系；

——扩展性：应设置预留或收容类目，当设计理念更新、科学技术进步而新增类目时，能够不打乱已建立的分类体系。

4.2 分类方法

按照展品展示形态的不同，分为平面展示类、实物展示类、多媒体展示类、智能互动展示类。

5 类别及特征

5.1 平面展示类

5.1.1 概述

平面展示类是将平面展品采用张贴、悬挂的方式进行展示。

5.1.2 主要特征

5.1.2.1 展示内容以文字说明、照片、图片（含图表、图解）等为主。

5.1.2.2 展示形式以平面为主，主要包括：雕刻字、立体字、展板、灯箱、壁画、绘画、浮雕等。

5.2 实物展示类

5.2.1 概述

实物展示类是将立体实物采用陈列的方式进行展示。

5.2.2 主要特征

5.2.2.1 展示内容以模型、产品等立体实物展品为主。

5.2.2.2 展示形式以立体为主，主要包括：橱窗（展柜）摆放、雕塑、蜡像、实物沙盘等。

5.3 多媒体展示类

5.3.1 概述

多媒体展示类是应用声光电屏技术，对展示元素进行数字编辑和组合，采用音效、灯光辅助视频显示的方式进行展示。

5.3.2 主要特征

5.3.2.1 展示内容以宣传片、专题片、影视作品、展品介绍片等电子媒体信息为主。

5.3.2.2 展示形式包括屏幕显示、投影显示、多媒体沙盘等。

5.4 智能互动展示类

5.4.1 概述

智能互动展示类是利用虚拟现实技术、人工智能、智能感应等现代科技，采用实时数据、沉浸体验、人机交互、双向智控的方式进行展示。

5.4.2 主要特征

5.4.2.1 展示内容以科学普及、趣味体验、深度讲解、数据分析等内容为主。

5.4.2.2 展示形式包括数据可视化展项、互动投影、智能互动机器人、体感互动等。

ICS 01.120

A00

关键词：中国标准化协会、模板
