



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 34395—2017

---

## 展览场馆功能性设计指南

Guidelines for functional design of exhibition venues

2017-10-14 发布

2018-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总体要求 .....	1
5 人流系统 .....	1
6 车流系统 .....	2
7 物流系统 .....	3

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国会展业标准化技术委员会(SAC/TC 348)提出并归口。

本标准起草单位:上海新国际博览中心有限公司、中国国际展览中心、国家会议中心。

本标准主要起草人:张垚、蔡国枫、刘海莹、潘宇。

# 展览场馆功能性设计指南

## 1 范围

本标准给出了展览场馆中以人和物为主要流动要素的功能性设计指南。  
本标准适用于指导展览场馆的设计工作。

## 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—2010 经济贸易展览会 术语

## 3 术语和定义

GB/T 26165—2010 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 总体要求

- 4.1 展览场馆的设计宜以系统化的角度充分考虑功能需求,并适当留出扩展的接口以配合城市规划的需求。
- 4.2 展览场馆的设计宜采用模块化的思路,以人和物活动特征细分为人流、车流和物流的不同功能需求。
- 4.3 展览场馆的设计宜结合城市基础设施,人流出入口尽可能靠近地铁等公共交通设施,车流及物流出入口宜与展览场馆周边的市政道路合理衔接、加强流通能力并减少对道路交通的影响。
- 4.4 展览场馆的设计风格宜简洁、高效,以实现既定功能为主要考虑因素,同时兼顾节能减排。
- 4.5 展览场馆的主要功能区如入口区、展区、卸货区等区域宜设置在同一水平面上。
- 4.6 展览场馆设计中宜包括为特殊人群考虑的无障碍设计。
- 4.7 展览场馆设计中宜包括导示系统设计。
- 4.8 展览场馆设计宜包括但不限于消防安全要素。

## 5 人流系统

### 5.1 系统划分

人流系统包括入口区、登录区、连接区、室内展区、室外展区、会议中心等区域。

### 5.2 入口区

5.2.1 入口区作为观众进入展览场馆的主要通道,承担观众排队等候、开闭幕式举办、大型室外广告安放等功能。

5.2.2 入口区宜包括公交站点、计程车下客区、计程车上客区、巴士下客区、巴士上客区等模块。