

DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB 37/T 4185—2020

防震减灾（地震）科普场馆 展品（展项）及布展指南

The guide for disaster education (earthquake) museum's exhibition design and
installation

地方标准信息服务平台

2020 - 11 - 10 发布

2020 - 12 - 10 实施

山东省市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省地震局提出、归口并组织实施。

本文件起草单位：山东省地震局。

本文件主要起草人：崔昭文、宋金龙、姚思思、权腾龙、魏玮、张冬静、李志恒、宋昊冉、陈庆、蒋其峰。

本文件为首次发布。

地方标准信息服务平台

防震减灾（地震）科普场馆展品（展项）及布展指南

1 范围

本文件规定了防震减灾（地震）科普场馆的术语和定义、分类、布展原则、展品（展项）、布展要求等。

本文件适用于各类防震减灾（地震）科普场馆展品（展项）及布展。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

防震减灾（地震）科普场馆 disaster education (earthquake) museum

用于宣传、普及防震减灾（地震）知识而建设或者布设的社会教育与公共服务设施。

注：防震减灾（地震）科普场馆一般建设在室内，根据实际情况（如地震遗址、遗迹、地震监测设施等），也可由部分室外场所与室内场所共同构成。

3.2

展品 exhibit

用于展示防震减灾（地震）专业领域的知识、技术、原理、理念等，以及模拟再现自然现象、过程的装备或设施。

3.3

展项 portfolio of exhibits

用于系统展示防震减灾（地震）专业领域的知识、技术、原理、理念等，以及模拟再现自然现象、过程的装备或设施，由一组或几组展品构成。

3.4

布展 exhibition installation

在防震减灾（地震）科普场馆内，按照一定的规则对展品（展项）进行布设及氛围营造和环境装饰。

4 展品（展项）配置原则

4.1 科学性