



中华人民共和国国家标准

GB 19079.26—2013

体育场所开放条件与技术要求 第 26 部分：航空航天模型场所

Operation conditions and technical requirements for
gymnasium and playground—
Part 26: Aeromodel and spacemodel place

2013-12-31 发布

2014-12-01 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

前 言

GB 19079 的本部分的全部技术内容为强制性。

GB 19079《体育场所开放条件与技术要求》分为以下部分：

- 第 1 部分：游泳场所；
- 第 2 部分：卡丁车场所；
- 第 3 部分：蹦极场所；
- 第 4 部分：攀岩场所；
- 第 5 部分：轮滑场所；
- 第 6 部分：滑雪场所；
- 第 7 部分：花样滑冰场所；
- 第 8 部分：射击场所；
- 第 9 部分：射箭场所；
- 第 10 部分：潜水场所；
- 第 11 部分：漂流场所；
- 第 12 部分：伞翼滑翔场所；
- 第 13 部分：气球与飞艇场所；
- 第 19 部分：拓展场所；
- 第 20 部分：冰球场所；
- 第 21 部分：拳击场所；
- 第 22 部分：跆拳道场所；
- 第 23 部分：蹦床场所；
- 第 24 部分：运动飞机场所；
- 第 25 部分：跳伞场所；
- 第 26 部分：航空航天模型场所；
- 第 27 部分：定向、无线电测向场所；
- 第 28 部分：武术散打场所；
- 第 29 部分：攀冰场所；
- 第 30 部分：山地户外场所；
- 第 31 部分：高山探险场所；

.....

本部分为 GB 19079 的第 26 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家体育总局提出并归口。

本部分起草单位：国家体育总局航空无线电模型运动管理中心、国家体育总局体育科学研究所。

本部分主要起草人：王雷、刘明罡、吴树林、李仁达、罗晓清、卢征、蒋允严、谭业滨。

体育场所开放条件与技术要求

第 26 部分：航空航天模型场所

1 范围

GB 19079 的本部分规定了航空航天模型场所开放应具备的基本条件和基本技术要求。
本部分适用于向社会开放的各类航空航天模型场所。

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 10001.1 公共信息图形符号 第 1 部分:通用符号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

航空航天模型场所 aeromodel and spacemodel place

能够满足人们进行航空航天模型训练、竞赛、健身和休闲等体育活动的场所,包括活动聚集中心、活动场地等相关区域。

3.2

航空模型 aeromodel

一种重于空气的、有尺寸和重量限制,带有或不带有动力的,用于竞赛、运动、科研或娱乐,不可载人的飞行器。

3.3

航天模型 spacemodel

一种重于空气、有尺寸和重量限制,靠动力推进升空,用于竞赛、科研或娱乐,不可载人的飞行器。

3.4

航空航天模型运动 aeromodelling and spacemodelling

以放飞、操纵航空航天模型进行竞赛、运动、科研或娱乐飞行的活动。

3.5

航空航天模型技术指导人员 aeromodel and spacemodel instructor

传授航空航天模型运动理论和技能的人员。

3.6

航空航天竞时项目 aeromodel and spacemodel time-competing discipline

经调整后或由程序控制,在不受人为控制的条件下完成自主飞行并能保证安全降落的航空航天模型项目,也称自由飞模型项目。