



# 中华人民共和国国家标准

GB 19079.27—2013

---

## 体育场所开放条件与技术要求 第 27 部分：定向、无线电测向场所

Operation conditions and technical requirements for  
gymnasium and playground—  
Part 27: Orienteering and amateur radio direction finding 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 27 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：张新安、栗维安、冼家图、李如红、李汝谦、梁方勇、宋杨、庄乙鸿。

# 体育场所开放条件与技术要求

## 第 27 部分：定向、无线电测向场所

### 1 范围

GB 19079 的本部分规定了定向及无线电测向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定向及无线电测向场所。

### 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

CH/T 4016—2010 定向运动地图规范

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**定向、无线电测向场所 orienteering and amateur radio direction finding place**

能够满足人们进行定向、无线电测向训练、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

**定向、无线电测向器材 orienteering and amateur radio direction finding equipment**

开展定向、无线电测向活动时所使用的器具,包括地图、指北针、检查点标志、发信机、测向机和计时设备等。

#### 3.3

**定向技术指导人员 orienteering instructor**

传授定向运动理论和技能的人员。

#### 3.4

**无线电测向技术指导人员 amateur radio direction finding instructor**

传授无线电测向运动理论和技能的人员。

#### 3.5

**活动线路 course**

根据参与者的水平设计相对应的活动形式和路径。

#### 3.6

**活动聚集中心 event gathering zone**

参与定向或无线电测向活动人员聚集的区域。

### 3.7

#### 活动场地 event venue

参与者从起点开始进行定向或无线电测向活动直到终点所涉及的活动区域,即活动场地的地图所包含的范围。

## 4 从业人员资格

定向技术指导人员、无线电测向技术指导人员应持有相关国家职业资格证书方能上岗。

## 5 场地、设施设备条件

### 5.1 场地

#### 5.1.1 活动聚集中心

- 5.1.1.1 应设立观众区和活动功能区。
- 5.1.1.2 大型活动应有救护、消防等车辆的停放位置及通道。
- 5.1.1.3 应有疏散通道及引导标志。

#### 5.1.2 活动场地

- 5.1.2.1 下列区域不适宜作为组织定向、无线电测向活动的场地:大面积不能通行的植被区、陡崖、峭壁和沼泽地;高差大坡度陡的山地区域;高压线密集区;猛兽出没地区;禁区等。
- 5.1.2.2 在活动场地内对人身安全有潜在危险的区域应在活动场地的地图上标注清晰,必要时应在实地设置警示标志。

### 5.2 器材

- 5.2.1 定向、无线电测向器材应符合相关产品技术标准规定。
- 5.2.2 定向、无线电测向器材应具有维护保障制度。
- 5.2.3 定向活动场地地图应按照 CH/T 4016—2010 绘制。

### 5.3 辅助设施

- 5.3.1 应配备扩音、通信等设备。
- 5.3.2 大型活动应设置饮水站、救护点和公共卫生等设施。
- 5.3.3 公共指示用标识应符合 GB/T 10001.1 的要求。

## 6 安全保障

- 6.1 应有健全的安全保障机制,建立救护岗位责任制。
- 6.2 活动前应制定活动的整体方案。
- 6.3 应制定安全、消防、恶劣天气和突发事件的应急处理预案。
- 6.4 定向、无线电测向场所应至少配备 2 名相应的技术指导人员。
- 6.5 大型活动应提供当日天气预报。
- 6.6 活动线路应避免危险地段。