



中华人民共和国国家标准

GB 19079.14—2005

体育场所开放条件与技术要求 第 14 部分：动力滑翔伞场所

Operation conditions and technical requirements for gymnasium and playground
Part 14: Motor para-glider place

2005-01-24 发布

2005-06-01 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	1
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 从业人员资格	1
5 场地、设施设备条件	1
6 安全保障	2

前　　言

GB 19079《体育场所开放条件与技术要求》分为以下几个部分：

- 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：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：滑翔伞场所；
- 第 13 部分：热气球场所；
- 第 14 部分：动力滑翔伞场所；

.....
本部分为 GB 19079 的第 14 部分，本部分的内容全部为强制性。

本部分由国家体育总局提出。

本部分由国家体育总局体育经济司归口并负责解释。

本部分负责起草的单位：曲阜师范大学、国家体育总局航空无线电模型运动管理中心。

本部分主要起草人：张显军、陈雪龄、刘大庆、李智、石春健、吴英诚、孙晋海、种莉莉、厉明琴、王荣辉。

体育场所开放条件与技术要求

第 14 部分: 动力滑翔伞场所

1 范围

本部分规定了动力滑翔伞场所开放所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动力滑翔伞场所。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 10001.1 标志用公共信息图形符号 第 1 部分:通用符号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB 19079 的本部分。

3.1

动力滑翔伞场所 motor para-glider place

能够满足人们进行动力滑翔伞运动训练、比赛、健身休闲等活动的场所。

3.2

滑翔伞 para-glider

是指一种超轻型软体结构飞行器。

3.3

动力滑翔伞 motor para-glider

是指滑翔伞与一台小型动力推进器相结合,构成的超轻型软体结构飞行器。它包括:背式动力滑翔伞和轮式动力滑翔伞。

3.4

动力滑翔伞运动 motor para-gliding

是指人借助动力滑翔伞进行飞行的活动。

3.5

动力滑翔伞技术指导人员 motor para-glider instructor

是指传授动力滑翔伞运动理论和技能的人员。

4 从业人员资格

动力滑翔伞技术指导人员等应持国家有关执业资格证明方能上岗。

5 场地、设施设备条件

5.1 场地

5.1.1 起飞场地平坦、开阔,且上空无障碍物。轮式动力滑翔伞场地长度不短于 150 m,宽度不小于 100 m;背式动力滑翔伞场地长度不短于 50 m、宽度不小于 50 m。