

ICS 97.220.20  
CCS Y 55



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 40931—2021/ISO 6289:2003

---

## 滑雪板 术语

Skis—Vocabulary

(ISO 6289:2003, IDT)

2021-11-26 发布

2021-11-26 实施

---

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 设计特征术语 .....	3
5 滑雪板几何尺寸术语、定义和符号 .....	8
6 物理性能相关术语、定义和符号 .....	14
7 固定器安装区术语 .....	16
8 滑雪板性能术语 .....	17
参考文献 .....	20
索引 .....	21

## 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。

本文件等同采用 ISO 6289:2003《滑雪板 术语》。

本文件增加了“规范性引用文件”一章。

本文件做了下列最小限度的编辑性改动：

——纳入 ISO 6289:2003/cor.1:2005 的技术勘误修正内容，删除 ISO 6289:2003 中“3.2.10 夹芯结构”，分别将 ISO 6289:2003 中 3.2.10.1 和 3.2.10.2 重新编号为 3.2.10(对应本文件 4.2.10) 和 3.2.11(对应本文件 4.2.11)。

——增加了汉语拼音索引。

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。

本文件由中国轻工业联合会提出并归口。

本文件起草单位：华测检测认证集团股份有限公司、中国文教体育用品协会、青岛英派斯健康科技股份有限公司、北京奥康达体育产业股份有限公司、泰山体育产业集团有限公司、齐齐哈尔黑龙国际冰雪装备有限公司。

本文件主要起草人：刘攀超、郝鹏、周懋安、咎进坤、边翠香、杜昱林、李明阳。

# 滑雪板 术语

## 1 范围

本文件界定了高山滑雪板、越野滑雪板(XC-滑雪板)和滑雪单板的重要特性的术语。  
本文件适用于高山滑雪板、越野滑雪板(XC-滑雪板)和滑雪单板。

## 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

### 3.1

#### 滑雪板 ski

一种相对于长度而言宽度较窄的滑行装置,前端以一弧度向上翘起以越过障碍。用于在雪、冰以及人造雪上滑行的运动和娱乐装置,也可用作其他用途。

注:术语“滑雪板”不适用于其他条件,如在塑料垫上滑行,除非有制造商明确说明。在本文件中,术语“滑雪板”适用于不同类型的滑雪板。

### 3.2

#### 高山滑雪板 alpine ski

利用重力沿斜坡下滑的滑雪板。

注:通过纵向和横向的复合运动实现滑雪板方向和速度的控制。为了更好地操控滑雪板,边刃通常采用硬质和耐磨材料。

#### 3.2.1

##### 登山滑雪板 mountaineering ski

用于山地上、下坡的高山滑雪板。

注:通常装有在上坡时可以后跟抬起的固定器(一般来说,滑雪板轻、短和宽)。

#### 3.2.2

##### 雪地短板 snowfield slider

用于雪原滑雪的滑雪板。

注:板的长度一般不超过滑雪靴长度两倍的高山滑雪板。

#### 3.2.3

##### 速降滑雪板 downhill ski

用于高速速降竞赛的高山滑雪板。

#### 3.2.4

##### 回转滑雪板 slalom ski

按国际雪联回转竞速赛规则,用于回转竞赛的高山滑雪板。

#### 3.2.5

##### 大回转滑雪板 giant-slalom ski

按国际雪联大回转竞速赛规则,用于大回转竞赛的高山滑雪板。