



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28622—2012

---

## 无动力类游乐设施 术语

No power type of amusement devices—Terminology

2012-06-29 发布

2012-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 通用术语 .....	1
3 滑梯 .....	9
4 秋千 .....	12
5 无动力类转椅 .....	16
6 摇马 .....	17
7 跷跷板 .....	20
参考文献 .....	24
中文索引 .....	25
英文索引 .....	27

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准参考了 EN 1176-1:2008《游乐设备和地面设施 第 1 部分:一般安全要求和测试方法》、EN 1176-2:2008《游乐设备和地面设施 第 2 部分:秋千的附加特殊安全要求和测试方法》、EN 1176-3:2008《游乐设备和地面设施 第 3 部分:滑梯的附加特殊安全要求和测试方法》、EN 1176-5:2008《游乐设备和地面设施 第 5 部分:转椅的附加特殊安全要求和测试方法》、EN 1176-6:2008《游乐设备和地面设施 第 6 部分:摇马(跷跷板)的附加特殊安全要求和测试方法》等欧盟标准中的术语和定义。

本标准由全国索道与游乐设施标准化技术委员会(SAC/TC 250)提出并归口。

本标准起草单位:温州市教玩具行业协会、凯奇集团有限公司、永嘉县质量技术监督局、永嘉县产品质量监督检验所、育才控股集团有限公司、浙江华东游乐设备有限公司、永浪集团有限公司、奇特乐集团有限公司、温州华夏游乐设备有限公司、浙江贝旺玩具有限公司、永嘉县金色年华游乐玩具有限公司、浙江爱嘉游乐设备有限公司、南京万德游乐设备有限公司、立本实业有限公司、温州康龙游乐设备有限公司、浙江飞友康体设备有限公司、温州天使体育设备有限公司、永嘉桥下大家好玩具厂、永嘉贝嘉乐游乐设备有限公司、温州贝德玩具有限公司。

本标准主要起草人:曹玉婷、吴建静、吴文珍、林美、章常义、章金飞、章定长、陈素娟、吴文景、苏尚州、黄良崇、金利群、吴立敏、吴良权、吴向兴、吴万鹏、赵义、白洁人、王金林、叶陈献、叶晓朋、戴凤全、王永宝。

## 无动力类游乐设施 术语

### 1 范围

本标准规定了无动力类游乐设施的通用术语及其定义与滑梯、秋千、无动力类转椅、摇马、跷跷板的术语及其定义。

本标准适用于无动力类游乐设施的生产、使用和管理等领域。

### 2 通用术语

#### 2.1

##### 攀爬设施 climbing equipment

使用者必须手脚支撑,至少有三点(手、脚)接触,可以上升或下降的游乐设施。

#### 2.2

##### 梯子 ladder

使用者通过手的辅助可以上升或下降的,由横档或台阶等组成的攀爬设施(见图 1)。

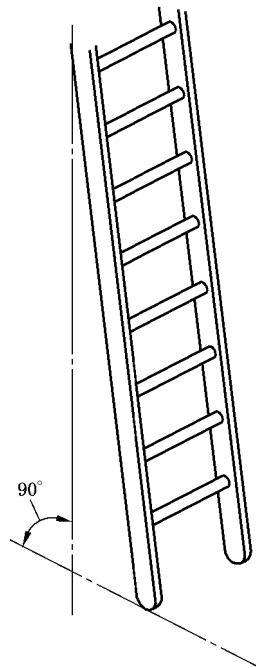


图 1 梯子示意图

#### 2.3

##### 阶梯 stairs

由台阶等组成的,使用者可以上升或下降的攀爬设施(见图 2)。