



中华人民共和国国家标准

GB/T 44103—2024

轮滑课程学生运动能力测评规范

Evaluation specification for student's athletic ability of roller skating course

2024-05-28 发布

2024-05-28 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 等级划分与达标要求	2
4.1 等级划分	2
4.2 等级达标要求	2
5 运动能力测评	9
5.1 一级测评	9
5.2 二级测评	13
5.3 三级测评	18
5.4 四级测评	22
5.5 五级测评	26
5.6 六级测评	44

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。

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。

本文件由中华人民共和国教育部提出并归口。

本文件起草单位：中国教育科学研究院、课程教材研究所、徐州市云兴小学、浙大城市学院、江苏省轮滑协会、湖南工业大学、徐州市教育局、吉林师范大学、上海市轮滑运动协会、天津外国语大学、武汉体育学院、中国人民大学附属中学第二分校、教育科学出版社有限公司、北京市海淀区教育学会、杭州市拱墅区教育研究院、德化县教育局。

本文件主要起草人：于素梅、张广斌、李为、周柱、盛夏、王静、刘彦果、付桂忠、张明亮、徐辛华、李宇、王一博、邢志伟、陈蔚、司亚莉、梁祎明、闫顺林、赵一峰、罗贞艺、郑素琴。

轮滑课程学生运动能力测评规范

1 范围

本文件规定了轮滑课程学生运动能力等级划分和达标要求,描述了各等级测试方法。
本文件适用于小学、初中、高中、大学各学段学生轮滑运动能力的测评。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 20096—2021 轮滑鞋

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

轮滑课程学生运动能力 **student's athletic ability of roller skating course**

学生在轮滑课程学练赛活动中形成的,运用滑行、转弯、跳跃、绕桩等动作完成特定任务的综合表现。

3.2

滑行 **glides**

利用重心移动或蹬地过程中产生的力量,采用双脚或单脚的方式,使轮子向前或向后持续滚动的状态。

3.3

重心 **center of gravity**

支撑身体时,达到平衡稳定的合力作用点。

3.4

浮腿 **free leg**

滑行时,非支撑地面的腿。

3.5

绕桩 **cross cone**

滑行绕过桩外沿切线相连的区域。

3.6

规定套路 **compulsory routine**

在一排桩中完成规定次序动作。

3.7

速度过桩 **speed slalom**

用最快的速度以单脚滑行方式滑行绕过一排桩的技术动作。