



中华人民共和国国家标准

GB/T 14191.3—2023/ISO 8549-3:2020

假肢学和矫形器学 术语 第3部分：矫形器术语

Prosthetics and orthotics—Vocabulary—
Part 3: Terms relating to orthoses

(ISO 8549-3:2020, IDT)

2023-05-23 发布

2023-12-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

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。

本文件是 GB/T 14191《假肢学和矫形器学 术语》的第 3 部分。GB/T 14191 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：体外肢体假肢和体外矫形器的基本术语；
- 第 2 部分：假肢与假肢使用者术语；
- 第 3 部分：矫形器术语；
- 第 4 部分：截肢术语。

本文件等同采用 ISO 8549-3:2020《假肢学和矫形器学 术语 第 3 部分：与矫形器相关的术语》（英文版）。

本文件做了下列最小限度编辑性修改：

- 为与现有标准协调，将标准名称改为《假肢学和矫形器学 术语 第 3 部分：矫形器术语》；
- 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。

本文件由中华人民共和国民政部提出。

本文件由全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会(SAC/TC 148)归口。

本文件起草单位：山东省标准化研究院、江苏尚美医疗器械有限公司、浙江万联电器有限公司、山东省假肢矫形康复中心、厦门加特利科技有限公司、易联(山东)控股有限公司、济宁市技术监督信息所、山东海天智能工程有限公司、烟台市技术监督信息研究所。

本文件主要起草人：赵红红、原静、谢淑娟、郑伟、韩春梅、曲发川、刘春霞、张若夫、潘左平、卞卫国、刁兴健、郑海峰、张虎、陈磊、张永全。

引 言

在我国,肢体缺失残疾人数量较大。为保证日常工作、学习和生活的正常进行,大部分肢体残疾人需要装配假肢和矫形器等辅助器具。目前,我国假肢和矫形器的品种较多。为使假肢和矫形器在设计、制造、销售、维修和检验等工作中,能够对其描述保持一致,需要制定一项有关假肢和矫形器术语的国家标准。

GB/T 14191 将规范对假肢和矫形器的描述,是指导我国假肢和矫形器行业的基础性和通用性标准。GB/T 14191 拟由四个部分构成。

- 第 1 部分:体外肢体假肢和体外矫形器的基本术语。目的在于给出并规范假肢学和矫形器学中的基本术语。
- 第 2 部分:假肢与假肢使用者术语。目的在于给出并规范与假肢相关的术语。
- 第 3 部分:矫形器术语。目的在于给出并规范与矫形器相关的术语。
- 第 4 部分:截肢术语。目的在于给出并规范与截肢相关的术语。

假肢学和矫形器学 术语

第3部分:矫形器术语

1 范围

本文件界定了与矫形器相关的术语。

本文件不包含仅围绕肢体段的、用于骨折和运动医学的矫形器。

注1: ISO 13404中,对矫形器和矫形器部件进行了分类和描述。

注2: 本文件中,缩略语“矫形器学(orthotics)”及其衍生词仅适用于体外矫形器。

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

ISO和IEC维护用于标准化的术语数据库链接如下:

ISO在线浏览平台:<https://www.iso.org/obp>

IEC电子百科全书:<https://www.electropedia.org/>

注1: 术语的字母顺序索引见A.2。

注2: 以下类型矫形器的缩写由矫形器围绕的躯段和关节名称的首字母组成(大写)。

3.1 通用术语

3.1.1

矫形器 orthosis

矫形器装置 orthotic device

用于补偿神经肌肉及骨骼系统的结构和机能损伤的体外使用装置。

[来源:ISO 8549-1:2020,3.1.2]

3.2 下肢矫形器类

3.2.1

脚趾矫形器 toe orthosis; TO

围绕脚趾的矫形器(3.1.1)。

3.2.2

足矫形器 foot orthosis; FO

围绕足部全部或部分的矫形器(3.1.1)。

3.2.3

踝足矫形器 ankle-foot orthosis; AFO

围绕踝关节及全部或部分足部的矫形器(3.1.1)。