



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14191.1—2009/ISO 8549-1:1989  
代替 GB/T 14191—1993

## 假肢学和矫形器学术语 第 1 部分：体外肢体假肢和体外 矫形器的基本术语

Prosthetics and orthotics—Vocabulary—

Part 1: General terms for external limb prostheses and external orthoses

(ISO 8549-1:1989, IDT)

2009-03-16 发布

2009-09-01 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 .....	I
引言 .....	II
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
中文索引 .....	5
英文索引 .....	6

## 前 言

GB/T 14191《假肢学和矫形器学术语》分为三个部分：

- 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：与体外肢体假肢和此类假肢使用者有关的术语；
- 第3部分：与体外矫形器有关的术语。

本部分为 GB/T 14191 的第1部分。

本部分等同采用 ISO 8549-1:1989《假肢学和矫形器学术语 第1部分：体外肢体假肢和体外矫形器的基本术语》(英文版)。

本部分代替 GB/T 14191—1993。

本部分与 GB/T 14191—1993 相比，主要变化内容如下：

- 本部分相当于 GB/T 14191—1993 的第2章“基本术语”；
- 删除了 GB/T 14191—1993 的 2.2“临床方法”，增加了 2.2“解剖学词汇”；
- GB/T 14191—1993 的 2.3“对线和检验”部分增加了对人体假肢和矫形器制作人员的定义，改为 2.3“人员和方法”。

本部分由中华人民共和国民政部提出。

本部分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。

本部分起草单位：北京健步客假肢有限责任公司。

本部分主要起草人：于布风、邓春燕。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 14191—1993。

## 引 言

ISO (国际标准化组织)是各国标准化组织(ISO 成员国)的世界性联盟。制定国际标准的工作一般是由 ISO 的各个技术委员会施行的。任何一个成员国对某一主题有兴趣、并且该主题的技术委员会业已成立,就有权参加该委员会的工作。与 ISO 有联系的国际组织,不管是政府的或民间的,也参与这项工作。在所有电子技术标准方面,ISO 与国际电子技术委员会(IEC)密切合作。

经技术委员会采纳的国际标准草案在被 ISO 理事会批准为国际标准之前,要送交各成员国征求意见。根据 ISO 程序规定,至少要有 75%的成员国表决赞成,标准才得以通过。

ISO 8549 由 ISO/TC 168 假肢学与矫形器学委员会制定。

ISO 8549 的主标题是“假肢学与矫形器学术语”,它包括以下几个部分:

- 第 1 部分:体外肢体假肢与体外矫形器的基本术语;
- 第 2 部分:与体外肢体假肢和此类假肢使用者有关的术语;
- 第 3 部分:与体外矫形器有关的术语。

# 假肢学和矫形器学术语

## 第1部分:体外肢体假肢和体外 矫形器的基本术语

### 1 范围

GB/T 14191 的本部分规定了体外肢体假肢学和矫形器学专业中使用的术语词汇。本部分定义了用于表述这类假肢和矫形器、人体安装这类假肢或矫形器部位的解剖学及在假肢学和矫形器学实践中所涉及的人员和方法的基本术语。

本部分不适用于替代乳房或人体其他部位的体外假体,如牙科用假体或矫形装置,也不适用于体内假体或矫形器具;它也不适用于那些仅仅包覆单节肢体的矫形器(如用于骨折治疗和体育医疗的矫形器等)。

注1:在本部分中,缩略词“假肢学(prosthetics)”及其衍生词仅适用于体外肢体假肢学;缩略词“矫形器学(orthotics)”及其衍生词仅适用于体外矫形器学。

注2:本部分附有按字母顺序排列的中文、英文索引。

注3:本部分不包括用于治疗骨折的矫形器术语,这些术语可能在进一步修订中加以考虑。

### 2 术语和定义

#### 2.1

**假肢和矫形器 prostheses and orthoses**

##### 2.1.1

**假肢 prosthesis**

**假肢装置(同义词:义肢、义肢装置) prosthetic device**

用于整体或部分替代一个缺失或缺陷肢体的体外使用装置。

说明:包括那种出于结构或功能的目的而有一部分位于体内的装置。

##### 2.1.2

**矫形器 orthosis**

**矫形装置 orthotic device**

用于改变神经肌肉和骨骼系统的结构和机能特性的体外使用装置。

##### 2.1.3

**假肢学 prosthetics**

使用假肢处理患者时所涉及的科学和技艺。

##### 2.1.4

**矫形器学 orthotics**

使用矫形器处理患者时所涉及的科学和技艺。

##### 2.1.5

**上肢矫形器 upper limb orthosis**

用于整体或部分上肢的矫形器。

##### 2.1.6

**下肢矫形器 lower limb orthosis**

用于整体或部分下肢的矫形器。