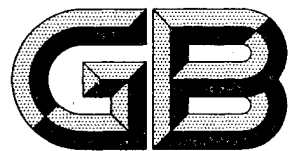


UDC 617  
C 30



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14191—93

## 假肢和矫形器术语

Terminology for prosthetics and orthotics

1993-02-25发布

1993-09-01实施

国家技术监督局发布

## 目 次

1	主题内容与适用范围 .....	( 1 )
2	基本术语 .....	( 1 )
2.1	假肢和矫形器 .....	( 1 )
2.2	临床方法 .....	( 1 )
2.3	对线和检验 .....	( 2 )
3	假肢 .....	( 2 )
3.1	假肢分类 .....	( 2 )
3.2	假肢接受腔 .....	( 3 )
3.3	假肢部件 .....	( 3 )
3.4	假肢检查 .....	( 4 )
4	上肢假肢 .....	( 5 )
4.1	上肢假肢名称 .....	( 5 )
4.2	上肢假肢接受腔 .....	( 6 )
4.3	上肢假肢关节及部件 .....	( 6 )
4.4	上肢假肢手部装置 .....	( 7 )
4.5	上肢假肢悬吊装置 .....	( 8 )
4.6	上肢假肢控制系统 .....	( 8 )
5	下肢假肢 .....	( 9 )
5.1	下肢假肢名称 .....	( 9 )
5.2	下肢假肢接受腔 .....	( 10 )
5.3	下肢假肢关节及部件 .....	( 11 )
5.4	下肢假肢足部装置 .....	( 12 )
5.5	下肢假肢悬吊装置 .....	( 13 )
5.6	下肢假肢控制系统 .....	( 13 )
6	矫形器 .....	( 13 )
6.1	矫形器分类 .....	( 13 )
6.2	矫形器部件及附件 .....	( 14 )
7	上肢矫形器 .....	( 15 )
7.1	上肢矫形器名称 .....	( 15 )
7.2	上肢矫形器部件及附件 .....	( 17 )
8	下肢矫形器 .....	( 18 )
8.1	下肢矫形器名称 .....	( 18 )
8.2	下肢矫形器部件及附件 .....	( 19 )
9	脊柱矫形器 .....	( 20 )
9.1	脊柱矫形器名称 .....	( 20 )
9.2	脊柱矫形器部件及附件 .....	( 22 )

10 假肢和矫形器制作	(23)
10.1 假肢(矫形器)取型和测量	(23)
10.2 投影图修整	(23)
10.3 修型	(23)
10.4 接受腔压缩量	(23)
10.5 接受腔适配	(23)
10.6 鞋的改型	(23)
10.7 真空积层成型	(23)
10.8 真空模塑成型	(23)
11 假肢和矫形器制作器具、工具和设备	(23)
11.1 假肢和矫形器取型及测量器具	(23)
11.2 假肢和矫形器对线调整器具	(24)
11.3 假肢和矫形器制作工具	(24)
11.4 假肢和矫形器制作设备	(24)
附录 A 中文索引(参考件)	(26)
附录 B 英文索引(参考件)	(32)

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14191—93

## 假肢和矫形器术语

Terminology for prosthetics and orthotics

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了与假肢和矫形器专业有关的主要术语及其意义。

本标准适用于假肢和矫形器专业及相关领域。

### 2 基本术语

#### 2.1 假肢和矫形器

##### 2.1.1 假肢 prosthesis

用于替代整体或部分缺失或缺陷肢体的体外使用装置。

同义词:假肢装置 prosthetic device

注:包括那些出于结构或功能目的而有一部分位于人体内的装置。

##### 2.1.2 矫形器 orthosis

用于改变神经肌肉和骨骼系统的机能特性或结构的体外使用装置。

同义词:矫形装置 orthotic device

##### 2.1.3 假肢学 prosthetics

为患者装配假肢所涉及的科学和技艺。

##### 2.1.4 矫形器学 orthotics

使用矫形器治疗患者所涉及的科学和技艺。

##### 2.1.5 上肢假肢 upper limb prosthesis

用于替代整体或部分上肢的假肢。

##### 2.1.6 下肢假肢 lower limb prosthesis

用于替代整体或部分下肢的假肢。

##### 2.1.7 上肢矫形器 upper limb orthosis

用于整体或部分上肢的矫形器。

##### 2.1.8 下肢矫形器 lower limb orthosis

用于整体或部分下肢的矫形器。

##### 2.1.9 脊柱矫形器 spinal orthosis

用于整体或部分躯干、头、颈和其间关节的矫形器。

### 2.2 临床方法

#### 2.2.1 假肢(矫形器)诊断 prosthetic(orthotic)assessment

由参加假肢(矫形器)治疗的人员对患者的整体状况进行检查,并由假肢技师(矫形器技师)提出有关使用部件和适用于患者整体情况的安装程序的建议。

#### 2.2.2 假肢/矫形器处方 prescription