



中华人民共和国国家标准

GB/T 16432—2016/ISO 9999:2011
代替 GB/T 16432—2004

康复辅助器具 分类和术语

Assistive products for persons with disability—Classification and terminology

(ISO 9999:2011, IDT)

2016-04-25 发布

2016-04-25 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
3 分类原则	3
4 分类中的要素和规则	3
4.1 结构	3
4.2 代码	3
4.3 主类、次类和支类术语	3
4.4 分类中使用的规则	4
5 索引	4
6 分类	4
6.1 第一层分类——主类	4
6.2 第二层分类——主类和次类	4
6.3 第三层,有解释说明文字、包括说明、不包括说明和参考文字的详细分类	8
附录 A (资料性附录) ISO 9999:2007(第四版)和 ISO 9999:2011(第五版)对照表	97
附录 B (资料性附录) 世界卫生组织(WHO)国际分类体系成员 ISO 9999	124
参考文献	125
索引	126

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 16432—2004《残疾人辅助器具 分类和术语》，与 GB/T 16432—2004 相比主要技术变化如下：

- 将术语 2.3“康复辅助器具”对应的英文“technical aids”改为“assistive products”并修改了定义内容；
- 修改了主类 21“通讯、信息和发信号辅助器具”，并由新的主类 22“沟通和信息辅助器具”替代；
- 增加了新的主类 28“就业和职业培训辅助器具”，包括主要用于就业和职业培训的康复辅助器具，除包括前版中主类 05、24 和 27 中的相关分类外，新增一些分类。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 9999:2011《康复辅助器具 分类和术语》。

本标准做了下列编辑性修改：

- 增加了汉语拼音索引；
- 修改了英文对应词索引的编排方式。

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这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国民政部提出。

本标准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。

本标准起草单位：国家康复辅具研究中心、深圳市残疾人辅助器具资源中心。

本标准主要起草人：马凤领、刘俊玲、陶静、杨雪、朱图陵。

本标准于 1996 年 6 月首次发布，2004 年 6 月第一次修订，本次为第二次修订。

引 言

康复辅助器具(包括软件)根据功能分类。分类由三个层次组成,每个代码由三对数字组成。同其他分类一样,对于每个层次,给出代码、名称、解释说明文字、包括说明和不包括说明。

本版大约有 980 个分类,其中约有 90 个新分类,约对 500 个分类进行了修改,包括编辑性、语法上的小修改。本分类中的所有康复辅助器具主要用于医疗保健机构以外的场所。但是,一些康复辅助器具可用于康复中心等指导患者如何使用这些康复辅助器具。应注意的是,主类 28 中一些次类和支类的名称提到“工作场所”,该术语不是指特殊场所或地理位置,而是指开展就业相关活动或职业培训的场所。

康复辅助器具 分类和术语

1 范围

本标准规定了特殊制作或一般可得到的康复辅助器具的分类。

本分类包括那些需要他人帮助操作的康复辅助器具。

下列术语不在本标准之内：

- 康复辅助器具的安装所用的术语；
- 由本标准分类中的单个康复辅助器具组合的解决办法；
- 药品；
- 专用于保健的康复辅助器具和设备；
- 非技术解决办法，比如他人辅助、导盲犬、唇读法；
- 植入器；
- 财政支持。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

活动 activity

个人完成一项任务或一个动作。

[ICF 2001, WHO]

2.2

活动受限 activity limitations

个人在活动进行中存在的困难。

[ICF 2001, WHO]

2.3

康复辅助器具 assistive product(for person with disability)

辅助器具

功能障碍者使用的，特殊制作或一般可得到的用于如下目的的任何产品（包括器械、仪器、设备和软件）。

- 有助于参与性；
- 对身体功能（结构）和活动起保护、支撑、训练、测量或替代作用；
- 防止损伤、活动受限或参与限制。

2.4

身体功能 body functions

身体各系统的生理功能（包括心理机能）。

[ICF 2001, WHO]