



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17254—1998  
idt ISO 7930:1986

## 轮椅车 依据外观特征的分类

Wheelchairs—Type classification based on  
appearance characteristics

1998-03-18发布

1999-01-01实施

国家技术监督局发布

## 前　　言

本标准等同采用 ISO 7930:1986《轮椅车——依据外观特征的分类》。

轮椅车是肢体残疾人和行动不便者移动和出行及从事其他活动时的代步工具。在我国,为了对轮椅车的设计、制造、销售和检验有一个统一的分类和描述,制定了 GB/T 17254—1998《轮椅车 依据外观特征的分类》国家标准。本标准等同采用 ISO 7930:1986,并增加了其 1994 年修正案的修订内容。

本标准自公布实施之日起,建议从事与轮椅车有关工作的专家学者、医师技师和社会工作者等,对轮椅车进行分类时按本标准的规定执行。

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归口。

本标准起草单位:民政部北京假肢科学研究所、广东省假肢厂。

本标准主要起草人:马凤领、李淑筠、蔡永康。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是由各国标准化团体(ISO 成员团体)组成的世界性的联合会。制定国际标准的工作通常由 ISO 的技术委员会完成。各成员团体若对某技术委员会已确立的项目感兴趣,均有权参加该委员会的工作。与 ISO 保持联系的各国际组织(官方的或非官方的)也可参加有关工作。在电工技术标准化方面,ISO 与国际电工委员会(IEC)密切合作关系。

由技术委员会通过的国际标准草案提交各成员团体表决,需取得至少 75% 参加表决的成员团体的同意,方能作为国际标准正式发布。

ISO 7930 是由 ISO/TC 173 残疾人用的技术系统及辅助器具技术委员会的 SC2 分类和术语分支委员会起草的。

使用者应当明白,所有的国际标准都随时间变化进行修订,并且标准中参考的其他国际标准,除非另有说明,都是指的最新版本。

# 中华人民共和国国家标准

## 轮椅车 依据外观特征的分类

GB/T 17254—1998  
idt ISO 7930:1986

Wheelchairs—Type classification based on  
appearance characteristics

### 1 范围

本标准确定了一种对不同轮椅车的分类和命名方法。它是依据轮椅车易于确定或测量的特征而制定的。

### 2 分类

本分类使用一个五位数字代码,每一位数字表示一种特定的类型。每个分类位置都用短横线分开(例如 1-1-1-1-1)。

本分类是依据轮椅车最重要的特征对轮椅车给出一个基本的描述。通过增加数字的位数,本分类可以扩充到包含更多的特征或必要的实验数据。

#### 2.1 第一位数字:轮椅车推进方式和(或)转向方式

轮椅车推进和(或)转向方式用表 1 给出的数字表示。

表 1

推 进 方 式 转 向 方 式	陪 伴 者 推 动	手 动	电 动
陪 伴 者	1	4	7
手 动	2	5	8
电 动	3	6	9

第一位数字为 0 表示其他特别设计的情形。

#### 2.2 第二位数字:轮椅车使用场所和车轮直径

轮椅车使用场所和车轮直径用表 2 给出的数字表示。