



中华人民共和国国家标准

GB/T 34308.4—2017

体育信息分类与代码 第4部分：运动医学指标代码

Sports information classification and codes—
Part 4: Sports medicine index code

2017-09-07 发布

2018-04-01 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

前 言

GB/T 34308《体育信息分类与代码》分为以下几个部分：

- 第 1 部分：分类编码导则；
- 第 2 部分：运动竞赛赛事代码；
- 第 3 部分：运动生理生化与营养指标代码；
- 第 4 部分：运动医学指标代码。

.....

本部分为 GB/T 34308 的第 4 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家体育总局提出并归口。

本部分起草单位：国家体育总局体育科学研究所。

本部分主要起草人：冯连世、安楠。

体育信息分类与代码

第4部分：运动医学指标代码

1 范围

GB/T 34308 的本部分规定了运动医学中有关运动损伤及运动性疾病的分类与代码。

本部分适用于信息系统对人体运动健康和运动损伤信息进行宏观管理和统计分析,及其他领域对运动医学有关信息的收集、整理和分析。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

运动医学 sports medicine

医学与体育运动相结合的综合性应用科学。

注：运动医学主要研究与体育运动有关的医学问题,其主要目的是运用医学的知识和技术对体育运动参加者进行医学监督和指导,防治运动损伤和运动性疾病。

2.2

运动损伤 sports injuries

运动过程中发生的或与运动有关的各种损伤。

注：运动损伤部位与运动项目以及专项技术特点常常有关。

2.3

运动性疾病 exercise-induced diseases

因机体对运动应激不适应或训练安排不当而造成机体内环境紊乱所出现的一类疾病、综合征或机能异常。

3 分类与编码方法

3.1 运动医学指标代码分类方法

本部分代码采用线分类法,代码为三层次结构,包括运动损伤和运动性疾病两部分。

3.2 运动损伤代码

3.2.1 第一层代码：用1表示运动损伤;依据损伤部位、损伤类型和名称对第二层和第三层代码进行编订,如“头部”+“挫伤”等,结构示意图见图1。

3.2.2 第二层代码：以三位数字表示损伤部位;其中第一位数字表示身体解剖系统分类,身体解剖系统分类代码索引见表1;第二及第三位数字表示具体损伤部位,结构示意图见图1。

3.2.3 第三层代码：以两位数字表示损伤类型和名称;第三层代码索引见表2。