

ICS 65.060.10
T 60



中华人民共和国国家标准

GB/T 6960.4—2007
代替 GB/T 6960.4—1995

拖拉机术语 第4部分：行走系

Tractor terminology—Part 4: Running gears and undercarriages

2007-03-21 发布

2007-08-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
拖拉机术语 第 4 部分：行走系

GB/T 6960.4—2007

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

2007 年 8 月第一版

*

书号：155066·1-29720

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68522006

前 言

GB/T 6960《拖拉机术语》分为七个部分：

- 第 1 部分：整机；
- 第 2 部分：传动系；
- 第 3 部分：制动系；
- 第 4 部分：行走系；
- 第 5 部分：转向系；
- 第 6 部分：液压悬挂系及牵引、拖挂装置；
- 第 7 部分：驾驶室、驾驶座和覆盖件。

本部分是 GB/T 6960 的第 4 部分。

本部分是对 GB/T 6960.4—1995《拖拉机术语 行走系》的修订，主要修订内容如下：

- 标准名称中增加了“第 4 部分”；
- 完善了 3.1.2、3.2.1.2、3.2.1.3 的定义；
- 增加了本部分的中、英文索引。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国拖拉机标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：国家拖拉机质量监督检验中心（洛阳）、阜阳拖拉机制造有限公司。

本部分主要起草人：吴琦、刘华、来红臣、刘惠、吴振斌、杨建军。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 6960.4—1986、GB/T 6960.4—1995。

拖拉机术语 第4部分:行走系

1 范围

GB/T 6960 的本部分规定了拖拉机行走系的术语和定义,并列出对应的英文名称。
本部分适用于拖拉机。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 6960 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 6960.1—2007 拖拉机术语 第1部分:整机

3 术语和定义

GB/T 6960.1—2007 确立的以及下列术语和定义适用于 GB/T 6960 的本部分。

3.1 行走系及机架分类

3.1.1

行走系 **running gears; undercarriages**

支承机体,使拖拉机能够行驶并提供牵引力的全套装置。

3.1.2

轮式行走系 **running gears of wheeled tractor**

一种靠车轮支承机体、行走并获取地表切向反力的系统。

3.1.3

履带行走系 **undercarriages of crawler tractor**

一种通过履带支承机体、通过卷绕循环铺放的履带行走并获得地表反向力的系统。

3.1.3.1

整体台车履带行走系 **undercarriages with entire bogie of crawler tractor**

具有整体台车的履带行走系。

3.1.3.2

平衡台车履带行走系 **undercarriages with equalizing bogie of crawler tractor**

具有平衡台车的履带行走系。

3.1.3.3

独立台车履带行走系 **undercarriages with independent bogie crawler tractor**

具有独立台车的履带行走系。

3.1.4

机架 **frame**

由纵横梁和(或)部件壳体连接组成的构件,其上可安装、连接各部件,使拖拉机构成一整体。

3.1.4.1

全架 **entire frame**

全部由纵横梁组成的机架。