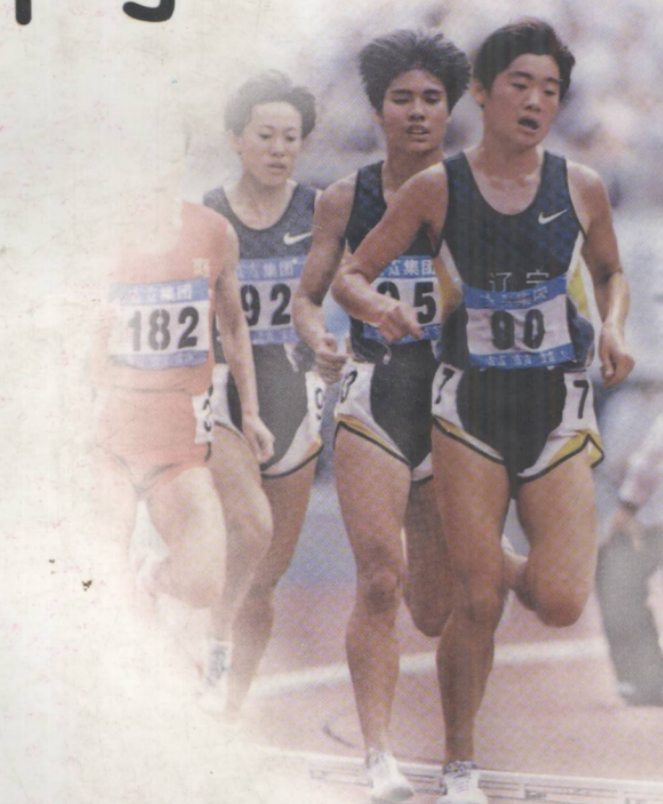


田径规则 问答

规则问答丛书

蔡宇之 孟庆生
李逢天 编著



人民体育出版社

• 规则问答丛书 •

田径规则问答

蔡宇之 孟庆生 李逢天 编著

人民体育出版社

(京) 新登字 040 号

图书在版编目 (CIP) 数据

田径规则问答/蔡宇之等编著. —北京: 人民体育出版社, 1996

(规则问答丛书)

ISBN 7-5009-1271-4

I . 田… II . 蔡… III . 田径运动-竞赛规则-问答 IV . 6
820. 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 第 21551 号

人民体育出版社出版发行

冶金工业出版社印刷厂印刷

新华书店 经 销

*

787×1092 毫米 32 开本 8 印张 120 千字

1996 年 6 月第 1 版 1999 年 1 月第 2 版 6 次印刷

印数: 83,501—93,600 册

ISBN 7-5009-1654-X/G-1553

定价: 10.00 元

社址: 北京市崇文区体育馆路 8 号 (天坛公园东门)

电话: 67143708 (发行处) 邮编: 100061

传真: 67116129 电话: 9474

(购买本社图书, 如遇有缺损, 可与发行处联系)

规则问答丛书

田径规则问答

篮球规则问答

排球规则问答

台球规则问答

乒乓球规则问答

门球规则问答

麻将规则问答

羽毛球规则问答

出版说明

为配合全民健身计划的实施，推动并指导基层群众体育活动的开展，我社选择了一些群众喜爱，便于掌握，健身效果明显，又适合机关、学校、厂矿、企业等单位开展的体育项目，编写了这套《规则问答丛书》。

这套丛书按运动项目分若干册。《田径规则问答》是其中之一。此书邀请有关专家，将田径规则中比较常用，又易于出现疑问的内容，以问答的形式，进行了准确、详尽的解释。为方便读者，我们把国际田联对1992年田径规则进行修改的具体内容附在其后。这部分内容目前在国内田径竞赛中已参照执行。

在这套《规则问答丛书》的编辑、出版过程中，得到各有关项目的裁判人员及有关部门的大力支持与配合。在此，我们一并表示真诚的感谢！

书中如有不妥之处，欢迎广大读者提出批评、建议。

《规则问答丛书》编委会

主 编：裴家荣

副主编：白 艳 刘瑞霞

编 委：(以姓氏笔画为序)白艳、史勇、
刘瑞霞、黄立梅、裴家荣

前 言

随着时代的进展，作为文化教育组成部分的体育已步入人们的生活之中。特别是改革开放的春风，促进了国民经济的发展和人民生活水平的提高。新工时制和全民健身计划的实施，为广泛、持续开展全民体育活动在时间和制度上提供了保证。为实现“九·五”体育的战略目标，适应改革开放的大好形式，可以肯定，体育大项、金牌大户的田径运动各类级别的竞赛活动，定将日趋频繁，呈现出春意盎然、生机勃勃的景象。

竞赛不能没有裁判。田径运动会规模大、组别多、项目多，裁判员的需求量大，少则几十人，多则几百人。因此，让更多的中青年人熟知、掌握、精通田径规则和裁判法，使他们在各类级别的田径竞赛活动中充当生力军，这就是我们编写该书的目的。

本书遵循我国田径裁判工作传统分工方法，融田径规则和裁判法于一体，集科学性、实用性、知识性于一身，所设计的 258 个问题新颖、精巧，解答具体，且针对性极强。文字简洁，通俗易懂，图文并茂。它能使高级别的田径裁判员温故而知新，对新手则能导向入门，逐级深化。确实

是一本极为有益的工具书。

作者在编写过程中,参引了有关论著的论述和数据,在此谨向引文的原作者深表谢意。

由于作者水平有限,加上编写时间较紧,错误与不足之处在所难免,恳请批评指正为盼。

作者 蔡宇之 孟庆生 李逢天

1995年7月于北京

会组织者和组委会的有关职责及经济责任问题。

(2) 技术代表 在组委会领导下与组织代表协作，共同保证全部技术性安排完全符合国际田联规则的规定。他对必要的技术性准备负有责任；向相应组织提交竞赛日程，报名标准和比赛器材的建议。决定田赛项目及格赛标准和径赛项目的赛次、录取原则以及安排全能比赛的录取赛次和组次；赛前适当时间向所有参加会员发送技术性规程。

(3) 医务代表 他对整个医务工作具有最高权威。他与组委会联系，保证医务检查和治疗有足够的、适用的器材设备，以保证赛场紧急治疗和为运动员住地服务。

(4) 兴奋剂检查代表 他与组委会建立联系，与医务代表协作，负责兴奋剂检查事宜，保证为兴奋剂检查提供适当的便利条件。

(5) 国际技术官员 技术代表应为竞赛日程中每次比赛指派一名国际技术官员。他应对该项主裁判提供一切必要的支持。比赛中必须到场，保证比赛完全符合国际规则；他对项目的进行不得有任何干预，如发现问题，首先向该项主裁判提出或进行劝告，如不能解决，则向国际田联技术代表报告；比赛结束，应在成绩表上签名。

(6) 国际竞走裁判 必须执行国际田联有关竞走的各项规定。

(7) 国际终点摄影裁判 人选由国际田联技术代表任命。其权限是监督所有终点摄影工作的运转。

(8) 仲裁组和一名秘书 凡举办国际a、b、c类比赛，应任命一个仲裁组和一名秘书。仲裁组由3、5人或7人组成。其权限是处理各项抗议，并作出裁决。它的裁决为最

终裁决。凡对规则未涉及的问题作出裁决，事后应报告国际田联秘书长。

举办国内 a 类比赛，应指派上述 (1) ~ (8) 相应的官员；举办 b、c 两类比赛，由中国田协指派技术代表、技术官员和竞走裁判员。

4. 运动会主要管理人员有哪些职责？

答：大型运动会必须设如下管理人员，但组委会可根据当地情况作适当变动。

(1) 竞赛主任 1 人 他与技术代表共同计划比赛的技术组织，确保在有关场合下完成这项计划，并与技术代表共同解决任何技术问题；指挥全体工作人员相互配合，并通过通讯系统与所有工作人员保持联系。

(2) 行政主任 1 人 负责运动会的正常进程，检查所有已报到就职的工作人员，必要时任命替补人员，有权撤换任何不遵守规则的工作人员；他与场地指挥员配合，只安排经批准的人员停留在比赛场内；他负责所有有关委员会会议的召开和记录，并负责包括通讯联系在内的所有管理的安排。

(3) 技术主任 1 人 在组委会领导下，保证跑道、助跑道、投掷圈、投掷弧、投掷区等场地和一切器材设备符合国际田联规则；准备记录卡片和成绩表。

(4) 技术代表 1 人或多人 其职责同第 3 题 (2)。

(5) 仲裁组与秘书 其职责同第 3 题 (8)。

(6) 比赛现场指挥员 1 人 其职责协调指挥各项比赛的进程；掌握发奖仪式的进行；控制大屏幕显示和宣告

组的宣告。

5. 裁判员守则包括哪些内容?

答：守则包括六个方面：

(1) 拥护中国共产党、热爱社会主义祖国、热爱体育事业、热心体育竞赛裁判工作。

(2) 努力钻研业务，精通本项规则和裁判法，积极参加实践，不断提高业务水平。

(3) 严格履行裁判员职责，做到严肃、认真、公正、准确。

(4) 作风正派，不徇私情，坚持原则，敢于同不良倾向作斗争。

(5) 裁判员之间互相学习，互相支持，加强团结，不搞宗派活动。

(6) 服从领导，遵守纪律，执行任务时精神饱满，服装整洁，仪表大方。

6. 裁判工作人员须做到些什么?

答：裁判工作人员须做到 4 点：

(1) 认真学习规则和裁判法，加强岗位责任制。

(2) 执行裁判工作时，要严肃认真，公正准确，谦虚谨慎，团结协作。

(3) 裁判员和工作人员均应佩带臂章或标志，以资识别。

(4) 除执行裁判任务外，均不得在场内停留。

7. 裁判员的编制、分工与职责?

答：(1) 编制 筹办运动会，应根据其类别、规模和实际需要以及我国传统分工习惯设立裁判组。大、中型运动会裁判员编制不得少于 100 名，基层运动会可适当减少，但须保证计时员的数量。

(2) 分工与职责

总裁判 1 人 总裁判受组委会领导，直接对竞委会主任负责。其职责归结如下：

①赛前了解竞赛规程、场地器材设施、竞赛日程安排、裁判队伍组成等。

②组织领导大会裁判工作。

③与技术代表协作，掌握比赛进程，根据规则解决比赛中的有关问题。

④当裁判长的判定不一致时，可作最后裁定。

⑤有权警告、取消运动员的比赛资格和录取资格。

⑥亲临或委派他人到破纪录现场审核成绩并签名。

⑦宣布比赛结果。

⑧组织各裁判组总结。

副总裁判 1~2 人 (分管径赛和田赛)

①协助总裁判工作，当总裁判缺席时，代理其职务。

②负责场地器材设施的检查与核实。

③检查、督促、调动或调整裁判员的工作。

径赛裁判长 1 人或 1 人以上

①组织领导赛前、赛后控制中心、终点、计时、检查各组主裁判和发令员、径赛风速测量员以及全体径赛裁判

员进行工作。

②统一径赛各组之间的联络方式、单据走向和长跑比赛终点计时记圈方法。

③检查、核实径赛场地器材设施。

④掌握径赛的比赛进程，解决径赛有关问题。

⑤有权警告、取消径赛运动员的比赛资格或录取资格。

⑥审核径赛每组比赛的名次和成绩并签名。

如设两名径赛裁判长，一人在终点记录处审核名次和成绩，另一人游动，检查处理径赛的有关问题。

田赛裁判长 1 人或 1 人以上

①组织领导田赛裁判员和田赛风速测量员进行工作。

②组织各组统一裁判方法，审核跳高、撑竿跳高的起跳高度和每轮升高计划。

③检查、核审田赛场地器材设施。

④掌握田赛的比赛进程，解决田赛有关问题。

⑤有权警告、取消田赛运动员的比赛资格或录取资格。

⑥审核成绩，签名后请技术官员签名。

全能裁判长 1 人或多人。他具有全能比赛进程的裁判权。但径赛和田赛项目裁判长应分别保留对全能中各个单项的裁判权。

外场裁判长（赛跑或竞走）1 人。负责外场项目裁判工作，但对竞走主裁判职责范围内的事无权管辖。

其余主裁判和裁判员的编制、分工与职责归列到相应裁判组中阐述。

二、编排记录公告组

8. 编排记录公告组裁判员编制、分工与职责?

答：(1) 编制 主裁判 1~2 人，裁判员 6~7 人。

(2) 分工与职责

主裁判 负责编制秩序册和成绩册全过程。

裁判员 审核报名表、编排竞赛分组表，编制竞赛日程表和秩序册；现场审核成绩和后继赛次分组；统计各项数据并记录公告；编制成绩册。

9. 竞赛规程包括哪些内容?

答：主要包括：运动会的目的（宗旨）；比赛时间和地点；参加单位及组别；竞赛项目；参加办法；报名手续及报名截止日期；竞赛办法；录取名次，计分、奖励、处罚办法；其他未尽事宜，由组委会与承办单位书面通知为准。

10. 编排记录公告组赛前应做些什么?

答：主要有以下 7 个方面的工作：

(1) 认真学习大会文件和竞赛规程。

(2) 了解情况：运动会天数、每项可报名人数、报名

人数、比赛办法、录取办法、奖励办法、处罚办法；场地（跑道直、弯道条数，跳投场地数量、质量、方向）器材（数量与规格）；裁判队伍结构、级别与业务能力等。

（3）准备文具、成绩记录卡片（后称卡片）和成绩记录表（后称记录表）。

（4）按规程审核报名表。报名表格式见附表1。

（5）编排号码：单位编号——国际大赛按参加国国名第一个英语字母为序，国内各类比赛以大会规定顺序或报名顺序编排；运动员编号——按大会指定顺序或其所在单位排列顺序均可。

（6）统计各项数据：各单位领队、教练、队医、工作人员、运动员（男女）人数；运动员年龄、身高、体重；运动员技术等级；各项报名人数；兼项人数等等。统计表格式见附表2、3、4。

（7）填写、核对卡片和记录表：径赛单项每项每人填一张，接力项目每队填一张，全能每人填一张。卡片上填上运动员的单位、姓名、号码、最近成绩、全国纪录。男女用不同颜色的卡片；田赛各项记录表按抽签排定顺序填写。

卡片和记录表格式见附表5~12。

11. 径赛项目怎样分组？

答：径赛项目如报名人数太多，不能一次性决赛时，建议用表1确定的各赛次的组数和录取方法进行编排为好。也可以照附表13拟定分组计划。

第1赛次后，按下列顺序挑选运动员进行后继赛次编

表 1

径赛项目赛次、分组与录取参照表

项 目	报 名 人 数	第一 赛 次		第二 赛 次		第三 赛 次		第一 赛 次		第二 赛 次		第三 赛 次		第一 赛 次		第二 赛 次		第三 赛 次		
		录取 人 数	按 成 绩 次 数																	
100 米	9~16	2	3	2				9~16	2	3	2				9~16	2	3	2		
	17~24	3	2	2				17~24	3	2	2				17~24	3	2	2		
200 米	25~32	4	3	4	2	4		25~32	4	3	4	2	4		25~36	3	6	6	2	
	33~40	5	4	3	4	4	2	4	33~40	5	2	6	2	4		37~48	4	5	4	2
400 米	41~48	6	4	8	4	4	2	4	41~48	6	2	4	2	4		49~60	5	4	4	2
	49~56	7	4	4	4	4	2	4	49~56	7	2	2	2	4		61~72	6	3	6	2
100 米栏	57~64	8	3	8	4	4	2	4	57~64	8	2	8	3	2		61~75	5	4	4	2
	65~72	9	3	5	4	4	2	4	65~72	9	3	5	4	4		61~75	5	4	4	2
200 米栏	73~80	10	3	2	4	4	2	4	73~80	10	3	2	4	4		61~75	5	4	4	2
	81~88	11	3	7	5	3	1	2	81~88	11	3	7	5	3		61~75	5	4	4	2
400 米栏	89~96	12	3	4	5	3	1	2	89~96	12	3	4	5	3		61~75	5	4	4	2
	97~104	13	3	9	6	2	4	4	97~104	13	3	9	6	2		61~75	5	4	4	2
110 米栏	105~112	14	3	6	6	2	4	4	105~112	14	3	6	6	2		61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2
10000 米																61~75	5	5	5	2
																61~75	5	5	5	2

排分组。

(1) 从 100 米到包括 400 米在内的各项赛跑以及 4×400 米以下的各项接力，应根据运动员在前一赛次的名次和成绩进行筛选，录取顺序如下：

最快组的优胜者

次快组的优胜者

第 3 快组的优胜者

最快组的第 2 名

次快组的第 2 名

第 3 快组的第 2 名等

最后可按下列顺序录取

按成绩录取的最快者

按成绩录取的次快者

按成绩录取的第 3 快者等。

然后按蛇形分布的编排顺序，将运动员编入各个组次，例如，3 个组次应由下列方法编排：

A 1 6 7 12 13 18 19 24

B 2 5 8 11 14 17 20 23

C 3 4 9 10 15 16 21 22

A、B、C 三组的比赛顺序抽签排定。

(2) 其他各项目的编排应继续使用原始成绩，只有在前面赛次中将成绩提高者方可调整。

分组赛编排时，尽可能考虑到所有运动员的成绩资料。抽签排定的分组赛，一般应使成绩好的运动员均能进入决赛。

基层运动会，报名单上没注明成绩时，可按下列三条