

现代体育运动裁判员培训与晋级系列教程

田径裁判员 培训与晋级 教程

李立群 陈新民 主编

北京体育大学出版社

现代体育运动裁判员培训与晋级系列教程

田径裁判员培训与晋级教程

李立群 陈新民 主编

北京体育大学出版社

策划编辑 木凡
责任编辑 凤林
审稿编辑 熊西北
责任校对 冬梅
版式设计 洪继
责任印制 陈莎

图书在版编目(CIP)数据

田径裁判员培训与晋级教程/李立群,陈新民主编. - 北京:北京体育大学出版社,2009.6
ISBN 978 - 7 - 5644 - 0177 - 1

I. 田… II. ①李… ②陈… III. 田径运动 - 裁判法 - 教材 IV. G820.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 087589 号

田径裁判员培训与晋级教程

李立群 陈新民 主编

出版 北京体育大学出版社
地址 北京海淀区信息路 48 号
邮编 100084
邮购部 北京体育大学出版社读者服务部 010 - 62989432
发行部 010 - 62989320
网址 www.bsup.cn
发行 新华书店总店北京发行所经销
印刷 北京雅艺彩印有限公司
开本 787 × 1092 毫米 1/16
印张 16.75

2009 年 6 月第 1 版第 1 次印刷 印数 5000 册

定 价 30.00 元

(本书因装订质量不合格本社发行部负责调换)

序一

现代田径竞技活动已经历了 150 多年的演变历程，竞赛规则和裁判法由初期的参赛者们的约定俗成，逐步完善为严谨、规范具有权威性的国际田联竞赛规则。国内外的专家、学者及同行们为此付出了艰辛的劳动，积累了丰富的理论、实践经验，为田径竞技体育活动的探索与发展奠定了良好的基础。

随着现代科学技术的迅猛发展，田径运动技术水平的不断提高以及伴随着国际、国内赛事的日益增多，对裁判员的素质也提出了更新更高的要求。因此，着力培养一批精通裁判业务，外语水平好，熟练操作现代化仪器设备，顺应时代发展和要求，并能胜任各级各类田径比赛的裁判队伍势在必行。

北京奥运会田径比赛的出色举办，得到国际田径大家庭和国际体育界的高度评价。本书为总结这些宝贵的经验做出了很好的尝试，迈出了新的一步。四位主要作者在亲历 2008 年北京奥运会和残奥会的田径裁判工作后，综合了多年担任国内和国际重大田径比赛的实践经验，在积累大量裁判资料的基础上，总结出一套切实可行的田径裁判工作方法，为建立一个完整田径裁判基础理论的知识体系，做出了新的尝试。其最大特点是将田径规则和裁判方法融为一体，使裁判方法更科学化、系统化、规范化和程序化。内容以 2008 年北京奥运会田径比赛为素材，通过案例剖析，赋予了本书新的时代气息，给人耳目一新的感受。本书适用于各层次裁判员学习和使用。我们有理由相信，随着本书的出版发行，对于田径裁判员提高理论素养、更新观念、拓宽视野，把握田径裁判的发展方向会起到积极有力的推动作用。

鉴于此，我很高兴为本书作序：一方面是向作者们表示祝贺，另一方面也是对他们辛勤劳动的肯定和鼓励。

楼大鹏

序二

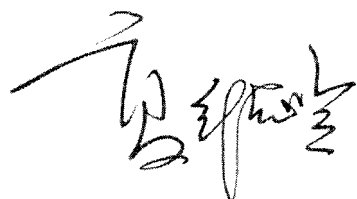
安徽省是有六千多万人口的大省，田径运动是群众喜爱的体育项目之一，基础雄厚，曾培养出一大批优秀的运动员，是田径强省。50年来，安徽体育走过了不平凡之路。近年来，我省田径裁判队伍在不断壮大，田径赛事的数量和规模逐年扩大。

随着田径运动竞赛的蓬勃发展，全国田径比赛竞赛规程和规则作了较大修改，以便更快更好地与国际田联举办的各项赛事接轨。规则的变化引起各级领导、训练主管部门以及广大体育工作者的广泛关注，迫切要求为田径运动的实践提供一套有关田径竞赛规则与裁判法较为前沿的理论，以便更好地指导和推动我省田径裁判工作的开展。为此，安徽师范大学体育学院李立群副教授、安徽医科大学陈新民教授等几位执裁2008年北京奥运会的裁判以及其他田径工作者，借鉴最新田径竞赛规则，结合多年裁判工作的实践编写了这本《田径裁判员培训与晋级教程》。

该书内容丰富、时代性强，它涵盖了规则、方法、理念等内容。《田径裁判员培训与晋级教程》的出版，将对提高我省田径运动竞技水平和贯彻全民健身计划产生推动作用；它也将对我省各类田径比赛的规范化、国际化，起到促进作用，从而进一步推动我省田径运动水平的提高。

在此，本人谨代表省田径协会向作者们表示祝贺！希望他们今后为我国的田径事业做出更大的贡献！

安徽省体育局副局长、田径协会主席



前 言



1990 年北京亚运会田径比赛径赛裁判长王永安教授

期盼百年的奥运会终于在我国成功举办，每一个中国人都为之欢欣鼓舞！

我通过媒体欣赏了奥运盛况。作为一名老体育工作者，我和全国人民一样感到万分的欣慰，更高兴的是，我省有多名优秀的裁判员，被选派参加奥运会的田径裁判工作，衷心祝贺他们有机会与国内外优秀的田径专

家、官员们共同参加奥运工作，在实际工作中做出了应有的贡献，为安徽人民增光、为祖国增光。

这些同志，奥运归来后，根据多年从事田径竞赛裁判工作的实践体会，参考了有关的专著和资料，结合在北京奥运会执裁的经历和感受，编写了这本《田径裁判员培训与晋级教程》，我有幸在第一时间阅读了书稿，感到很有启发。

我们知道，一般大型的赛事都具有规模大、项目多、组别多、参赛运动员和裁判人数多的特点，赛事的组织与运行是一项巨大的系统工程，何况奥

运会的田径比赛，无疑是诸多国际大型田径竞赛活动中的顶级赛事，学习和探讨北京奥运会田径竞赛组织和裁判工作的经验，对增长裁判员的知识、提高裁判员的水平是很有帮助的，更是今后各地组织大型田径赛事裁判工作有所借鉴的。

本书共分八章，前二章侧重介绍北京奥运会裁判工作；第三、四章重点阐述 2008 年国际田联的田径竞赛规则和解析裁判工作的疑难问题；第五至七章是田径裁判业务学习资料；第八章重点介绍电子信息系统在田径比赛中的应用。

本书由李丽群、陈新民担任主编；吴蕾、张苏担任副主编；雷震、吕新颖、丁燕燕、解正茂、赵佳、廖冠群、谭燕秋、黄德新、谭波担任编委。

以李立群同志为首的撰写团队，分别来自多个城市的不同单位，他们在工作之余，花费了大量的时间和精力，付出了辛勤的劳动。但因作者分散各地，分工编写，集中研讨，统稿的时间不多，难免有不足之处，希望广大读者予以谅解！

王永安

2009 年 4 月

目 录

第一章 北京奥运会田径竞赛组织与裁判执裁的特点	(1)
第一节 整体策划严谨 突出团队精神	(1)
第二节 灵活运用规则 体现人文奥运	(7)
第三节 新型仪器应用 光扬科技奥运	(9)
第二章 北京奥运会田径比赛裁判工作细则精选	(13)
第一节 检录工作细则	(13)
第二节 起点工作细则	(23)
第三节 终点工作细则	(30)
第四节 检查工作细则	(35)
第五节 跳远、三级跳远工作细则	(44)
第六节 铅球工作细则	(54)
第七节 竞走裁判员工作细则	(65)
第八节 马拉松工作细则	(68)
第三章 《田径竞赛规则》变化精解	(79)
第一节 田径规则修改的缘由	(79)
第二节 《田径竞赛规则》修改部分	(81)
第四章 裁判工作常见问题	(94)
第一节 裁判工作常见问题解析	(94)
第二节 执裁工作中应注重的问题	(101)

第五章 田径裁判晋级须知	(104)
第一节 田径裁判晋级的条件	(104)
第二节 田径裁判晋级的准备	(105)
第六章 田径裁判常用英语	(107)
第一节 田径竞赛常用术语	(107)
第二节 田径竞赛常用句式	(113)
第三节 国际田联各会员协会名称及缩写字母	(118)
第七章 田径裁判等级考试试题及参考答案	(126)
第一节 田径国家二级裁判模拟试题及参考答案	(126)
第二节 田径国家一级裁判模拟试题及参考答案	(138)
第三节 田径国家级裁判员考试试题及参考答案	(160)
第四节 北京奥运会田径国内技术官员（NTO）选拔考试题	
		(191)
第八章 电子信息系统在田径比赛中的应用	(217)
第一节 完整的电子信息系统配置及运作	(217)
第二节 不同类别田径比赛中电子信息系统的配置	(223)
第三节 电子信息系统各部分的功能要求	(225)
第四节 电子信息系统应用于编排工作	(229)
附录 各种表格	(237)
后记	(257)
参考文献	(258)

第一章 北京奥运会田径竞赛组织 与裁判执裁的特点

田径运动素有“运动之母”之美称，是各项运动的基础。田径赛事因其规模大、项目多、水平高、竞争激烈，而成为全球最具影响力的竞赛活动之一。大型田径赛事的组织水平与裁判工作质量是比赛得以顺利进行的根本保证。随着我国竞技体育在国际体坛地位的不断提升，国内承办的国际高水平田径赛事越来越多，迫切需要进一步提高我国田径竞赛组织和裁判工作水平，加快与国际接轨。同时，随着田径运动的快速发展，田径竞赛规则不断完善，高新技术广泛应用于竞赛之中，必然对大型田径赛事的竞赛组织与裁判工作提出更新、更高的要求，促使其不断走向变革和创新。下面就 2008 年北京奥运会田径比赛，解析此次赛事的竞赛组织与裁判工作。

第一节 整体策划严谨 突出团队精神

大型田径竞赛赛事的组织与运行是一项复杂的系统工程，奥运会的田径比赛更是如此。为确保赛事顺利进行，必须整体规划，协同作战。本届奥运会的田径比赛在奥组委统一部署和精心领导下，通过竞赛业务方面全体人员的共同努力，圆满完成了竞赛组织任务，得到了各方面的高度赞誉。国际田联技术代表称本次竞赛赛事组织“创造了田径竞赛组织工作的世界纪录”。

一、2008 年北京奥运会田径比赛基本情况介绍

(一) 赛事组织人员情况

1. 竞赛组织管理人员 30 人；
2. 竞赛专业志愿者 522 人；
3. 国际田联技术官员 (ITO) 62 人（其中技术代表 3 名）；
4. 国内技术官员 (NTO) 216 人。

(二) 赛事组织的架构 (图 1-1)

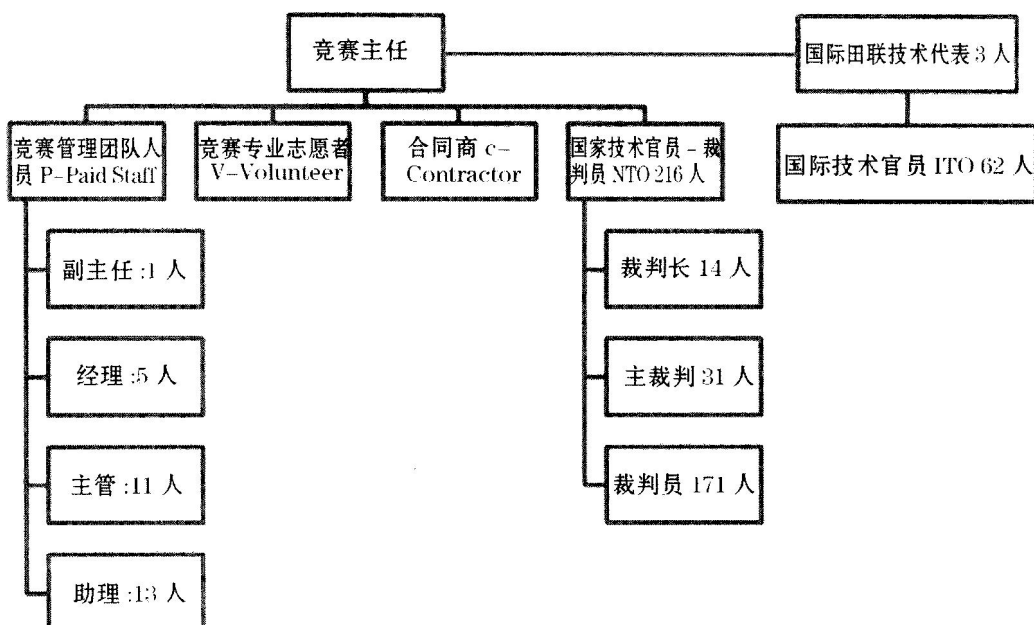


图 1-1 2008 年北京奥运会田径竞赛团队组织结构图

(三) 参赛队伍及比赛结果

北京奥运会田径比赛共 10 天，18 个单元，共 47 个小项比赛。来自 200 个国家（地区）的 2120 名运动员参加了本次比赛。共打破 5 项世界纪录（男子 3 项、女子 2 项）、17 项奥运会纪录（男子 10 项、女子 7 项）、2 项世界青年纪录、16 项洲际纪录、86 项国家（地区）纪录，半 2 项国家（地区）纪录；发布了竞赛信息 10000 多条；接受和处理了 12 起抗议和申诉。

二、科学规划统筹安排

整个田径竞赛团队的运行，工作人员在赛前进行学习、研讨，将赛时可能发生的情况提前考虑，列出运行计划时间精确到分秒，赛前与媒体、安保、交通等部门进行演练，使整个工作都能做到积极主动，考虑全面。同时，整个田径竞赛团队团结协作，包括竞赛管理团队与 NTO、合同商、志愿者之间，在赛前相互协调沟通，比赛过程中相互补台，充分发扬了团队精神，同时也体现了举国体制办奥运的优势。

竞赛团队根据比赛时间表和国家体育场工作运行时间表，编制了本业务口的各岗位组织工作细则（包括：场地器材、比赛场地、准备活动场地、运动员服务、技术信息中心 – TIC、体育信息中心、NTO 服务、国际田联联络、国际技术官员 – ITO 服务、训练场地

管理、综合事务管理等)。责任到岗、任务到人、计划到分秒，这是竞赛工作的基本保证，也是场馆团队协同工作时间节点的依据。

三、实战演练提高团队运行能力

为促进各类工作人员业务水平和技能的提高，竞赛团队组织各组逐一汇报、研讨并完善工作细则。根据工作细则对各类人员进行了认真的岗位培训、现场实习演练及协同配合，使每个人明确干什么、怎么干、怎么干得好。尤其是加强了对522名志愿者岗位技能的培训，为他们承担奥运会赛事工作打下了良好的业务技能基础。

竞赛团队对216名国内技术官员进行了多次培训并组织实战演练。为加强裁判队伍的管理，制定了裁判员守则，并召开了全体裁判员动员会，开展了裁判员业务研讨活动。赛前要求各裁判组编写详细工作细则并组织讲演和研讨，完善工作方案。各裁判组还根据总体安排进行了多次现场演练及与志愿者的对接和演练。测试赛后组织召开了总结大会，会上国际田联技术代表对竞赛裁判工作逐一进行了业务点评，国内技术官员与技术代表和国际田联竞赛主任进行了交流，为奥运会竞赛组织工作打下坚实基础。

四、工作细致，为顺利比赛提供保障

为了达到国际田联技术上的要求，提高比赛的规格和质量，整个竞赛组织工作细致、全面，为奥运会田径比赛的顺利进行提供了保障，为国际田联统计工作提供了重要依据。

赛前竞赛团队编制和分发了奥运会田径竞赛文件：(1) 领队指南 - TEAM LEADER GUIDE；(2) 运动员指南 - ATHLETES GUIDE；(3) 技术官员指南 - TECHNICAL OFFICIALS GUIDE；(4) 每日秩序册 - DAILY PROGRAM；(5) 国际田联竞赛成绩大全(统计手册) - IAAF STATISTICS；(6) 田径竞赛组织工作细则汇编；(7) 田径裁判工作细则汇编；(8) 田径竞赛项目说明手册；(9) 奥运会田径项目谅解备忘录 (MOU)；(10) 竞赛日程表；(11) 竞赛日程图形表；(12) 每单元场地布局图；(13) 竞赛组织运行方案；(14) 竞赛运行时间表；(15) 裁判员工作守则。

根据国际田联技术代表提出的要求，裁判员对训练场地和热身场地使用情况、比赛场地竞赛田赛器材的使用情况、训练场地和热身场地使用器材、田赛比赛时器材的使用情况、田赛每个项目的竞赛时间进行了统计，以便为下一届奥运会、世锦赛和世界杯田径比赛的筹备工作提供可靠的依据。

五、精确运行，以分钟为单位

本届奥运会田径比赛各团队的组织运行工作，严格按照国际顶级赛事标准设计，其运行的时间是以分钟为单位。下面我们就以场馆运行为案例，说明其运行工作的严谨与精确。2008北京奥运会田径比赛8月16日上午竞赛日程与场地器材运行流程见表1-1、表1-2。

表 1-1 8月16日上午竞赛日程表

星期六 Saturday: (16/8)		
Session AT03	Start: 09 : 00 End: 13 : 00	National Stadium
09 : 00 – 10 : 40	Men's 20km Walk Final	男子 20 公里竞走 决赛
09 : 10 – 09 : 55	Women's Shot Put Qualifying Round – Group A/B	女子 铅球 及格赛 A/B 组
09 : 20 – 10 : 02	Men's 3000m Steeplechase Round 1 (3H)	男子 3000 米障碍 预赛 (3 组)
09 : 50 – 11 : 00	Women's Heptathlon Long Jump – Group A/B	女子 七项全能跳远 A/B 组
10 : 10 – 12 : 30	Women's Pole Vault Qualifying Round – Group A/B	女子 撑竿跳高 及格赛 A/B 组
10 : 40 – 11 : 35	Men's Discus Throw Qualifying Round – Group A	男子 铁饼 及格赛 A 组
10 : 50 – 11 : 53	Women's 100m Round 1 (9H)	女子 100 米 预赛 (9 组)
12 : 05 – 13 : 00	Men's Discus Throw Qualifying Round – Group B	男子 铁饼 及格赛 B 组
12 : 10 – 12 : 59	Women's 400m Round 1 (7H)	女子 400 米 预赛 (7 组)

表 1-2 8月16日上午场地器材运行时间表

开始时间 Start Time	结束时间 End Time	运行任务 Operational Briefs	运行地点 Locations
5 : 30	5 : 40	器材组全体人员报到。并召开当天工作会议。 Sports Equipment Group Staff Check in, Morning Meeting.	器材检验室 -1 Equipment checking Room -1
5 : 40	5 : 50	器材志愿者 A 组人员全体报到。 Group A Volunteers check - in.	器材检验室 -2 Equipment checking Room -2
5 : 50	6 : 00	分组开会，布置单元任务和岗位。 Grouping Meeting, Assign Session Work and Posts.	器材室 -1 和室 -2 Equipment Room -1, Room -2
6 : 00	6 : 40	布置 WARM - UP 田赛场地：跳远、撑竿跳高、铁饼和铅球场地。运送撑杆到器材室 2。 布臵 WARM - UP 径赛场地：起跑器 10 个，障碍水池灌水、障碍水池栏架。 Collocate Warm - up Field Field: long jump runway with pits on both ends, pole volt area discus and shot put circle. Deliver poles to Equipment - 2. Collocate Warm - up Track Field: 10 start blocks fill water in steeplechase water jump, steeplechase water jump hurdles.	WARM - UP, 器材室 -1 Warm - up, Equipment Room -1, Equipment Room -1

北京奥运会田径竞赛组织与裁判执裁的特点

开始时间 Start Time	结束时间 End Time	运行任务 Operational Briefs	运行地点 Locations
6 : 00	6 : 40	<p>布置 FOP 田赛场地：两个撑竿跳高、跳远和铅球，一个铁饼比赛场地。</p> <p>布置 FOP 径赛场地：障碍水池灌水，安装水池障碍栏架和第一、二栏架，布置障碍赛道标志旗，3000 米障碍千米标志旗。</p> <p>Collocate FOP Field Field; 2 pole volt areas, 2 long jump runways with pits on both ends, 2 shot put circles and 1 discus circle.</p> <p>Collocate FOP Track Field; fill water in steeplechase water jump, install the first and the second steeplechase water jump hurdles, lay steeplechase track flags, and 1km symbol flags.</p>	FOP 各项目比赛场地， 器材室 - 2，竞走赛道。 FOP Fields, Equipment Room - 2, Walking Race Area.
		布置竞走赛道。 Collocate Walking Race Area.	
7 : 00	10 : 35	出借运动员体育器材，接收自备器材。 Lend warm - up equipment to athletes, and receive personal equipment.	器材室 - 1 Equipment Room - 1
7 : 00	8 : 30	出借 NTO 裁判工作用具。 Lend work appliances to NTOs.	器材室 - 2 和室 - 3 Equipment Room - 2 and Room - 3
9 : 00	10 : 40	20 公里竞走（男子/Final） Men's 20km Walk Final	公共区外场赛道 Outfield Track in Common Domain 国家体育场内场赛道 Field Track in NST
9 : 10	9 : 55	铅球（女子/Q/A&B 组） Women's Shot Put Qualifying Round – Group A/B	比赛场地 FOP
9 : 20	9 : 22	赛中摆放第三、五栏架，移开障碍赛道道牙。 Put the third and the 5th hurdles during competition, and remove from the kerb of the steeplechase track.	FOP 径赛场地 Track Field in FOP
9 : 20	10 : 02	3000 米障碍（男子/R1/共 3 组） Men's 3000m Steeplechase Round 1	比赛场地 FOP
9 : 30	9 : 36	移开障碍第三、五栏，安装障碍赛道道牙。 Remove 3rd and the 5th steeplechase hurdles, and install the steeplechase track kerb.	FOP 径赛场地 Track Field in FOP
		赛中摆放第三、五栏架，移开障碍赛道道牙。 Put the third and the 5th hurdles during competition, and remove from the kerb of the steeplechase track.	

开始时间 Start Time	结束时间 End Time	运行任务 Operational Briefs	运行地点 Locations
9 : 45	9 : 50	移开障碍第三、五栏，安装障碍赛道道牙。 Remove 3rd and 5th steeplechase hurdles, and install the steeplechase track kerb.	FOP 径赛场地 Track Field in FOP
		赛中摆放第三、五栏架，移开障碍赛道道牙。 Put the third and the 5th hurdles during competition, and remove from the kerb of the steeplechase track.	
9 : 50	11 : 00	跳远（女子/Hep5/A&B组） Women's Heptathlon Long Jump – Group A/B	比赛场地 FOP
9 : 55	10 : 10	拆除铅球场地，布置铁饼场地和器材。 Callback Shot Put equipment. Collocate discus area and equipment.	FOP 比赛场地 FOP Fields
10 : 00	10 : 15	回收 3000 米障碍器材。 Callback 3000m steeplechase equipment.	FOP 径赛场地 Track Field in FOP
		升上铁饼护笼挡网。 Rise discus backstop of cage.	
10 : 10	12 : 30	撑竿跳高（女子/Q/A&B组） Women's Pole Vault Qualifying Round – Group A/B	比赛场地 FOP
10 : 40	12 : 10	回收竞走赛道器材。 Callback equipment in Race Walking track.	竞走赛道 Race Walking track
10 : 40	11 : 35	铁饼（男子/Q/A组） Men's Discus Throw Qualifying Round – Group A	比赛场地 FOP
10 : 50	11 : 53	100 米（女子/R1/共 9 组） Women's 100m Round 1	比赛场地 FOP
12 : 00	12 : 30	关闭 WARM – UP 场地，回收热身器材到器材室 1。 Close Warm – up Area, and callback warm – up equipment to Equipment Room – 1.	WARM – UP, 器材室 – 1 Warm_up, Equipment Room – 1
12 : 05	13 : 00	铁饼（男子/Q/B组） Men's Discus Throw Qualifying Round – Group B	比赛场地 FOP
12 : 10	12 : 59	400 米（女子/R1/共 7 组） Women's 400m Round 1	比赛场地 FOP
12 : 55	13 : 35	回收比赛器材到器材室 2。 Callback the competition equipment in FOP to Equipment Room – 2.	FOP 各项目比赛场地， FOP Fields,
	13 : 00	上午单元比赛结束。 End of morning session competition.	比赛场地 FOP
13 : 35	13 : 55	单元工作小结，A 组志愿者回去休息。 Brief summary for morning session work, and Group A volunteers go back to rest.	器材室 – 2 Equipment Room – 2

第二节 灵活运用规则 体现人文奥运

竞赛规则是相关的体育组织制定的统一的竞赛规范性法则，具有绝对的权威性，是竞赛工作的依据和指南。裁判员如何以规则为依据，采用合理有效的裁判方法，保证所有运动员都能在公平、公正、准确的前提下发挥各自的最佳运动水平，是衡量裁判员水平的重要标志。本届奥运跳高赛场上，裁判员在规则允许的范围内最大限度地体现了规则精神，合理掌握判罚尺度，给在场的所有观众、运动员、裁判员留下了深刻的印象，成为本届田径比赛的一大亮点，这一经典案例充分体现了“以人为本”的执法理念。

案例一：“鸟巢”跳高赛场比赛实录

8月19日晚上19点30分，男子跳高决赛正在如火如荼地进行着，电子显示牌上显示出2米20的高度。当号码显示牌上打出1788号时，一位英国黑人选手上场了，他将第一次试跳2米20的高度，助跑、起跳、过杆！他跳过了2米20，可由于他的身体触及了横杆，横杆弹动起来，瞬间出现了奇迹般的结果：横杆的一端留在横杆托上，另一端却弹至到立柱的顶部，整个横杆呈倾斜状。

这时，运动员的目光，教练员的目光，以及全场观众的目光立即投向主裁判身上，等待着他最后的判决。此时的主裁判很镇静，他的眼神与国际技术官员（ITO）的眼神相遇了，时间一秒一秒的过去，全场一片寂静。终于，主裁判举起了白旗，试跳成功！顿时，全场观众沸腾了，欢呼了！这位黑人运动员更是激动万分，布满汗水的脸上露出灿烂的笑容。比赛继续进行着，横杆的高度在不断的刷新，可这神奇一幕和空中飘举的白旗却带给了我们无限的思考……（图1-2）



图1-2 男子跳高决赛

一、案例与规则运用

《田径竞赛规则2008》182条（跳高）明确规定：“试跳后，由于运动员的试跳动作，致使横杆未能留在横杆托上，应判为试跳失败。”而这次神奇般的试跳是横杆的一端留在托上，另一端却留在了立柱顶部，横杆呈倾斜状，这种情况是在我们平时执裁过程中极少碰见的，在国际和国内技术官员的共同商讨和裁决下，将这次试跳判定为成功。这说明在

对竞赛规则的掌握和运用过程中，有其一定的尺度，尤其像奥运会这样的国际大赛，对于规则上没有明确规定的一些特殊现象的判罚要慎之又慎，此次判决显然多了一些人文的因素。

因此，作为一名裁判员，无论在哪一种等级的比赛中执裁，都应该把握二点：其一，在运用规则时，尽可能的多一点利益给运动员，满足他们的运动需求，让其淋漓尽致地发挥运动水平；其二，尽可能充分调动现场观众的情绪，多一点空间给观众，满足观众的心理需求，营造和谐的赛场气氛，使比赛更加精彩，更有吸引力，致使更多的人参与到比赛之中。

基于本案例的特殊性，在赛后国内技术官员与国际技术官员就判罚结果进行了沟通，如单从规则层面进行解析，国内权威人士认为应判失败。而国际技术官员解释说：“既然上帝都不让横杆掉落，我们何不成全它呢。”对于判罚结果，仲裁委直到所有田径项目比赛结束后都未收到关于该案例的抗议和申诉。毕竟本案例属于特例，我们只能从人文角度加以解析。

二、案例与人文奥运

“鸟巢”跳高赛场神奇一幕的最终判罚，充分显现了奥运裁判的执法水平，深刻反映了人文奥运精神的内涵，彰显了宽容与友善。体育作为社会文化的一部分，更应该以人为中心，体现出人的价值和人的高贵，为人的全面发展服务，正如奥林匹克宪章所宣示：“体育运动为人的和谐发展服务，以促进一个维护人的尊严的和平社会的发展。”规则是为运动员服务的，为观众服务的，裁判员在理解和运用规则时，要充分体现竞技体育的“更快，更高，更强”的精髓，要让赛场上的裁判员与运动员，裁判员与观众，运动员和观众融为一体。运动员的笑脸，观众的欢呼声足以证明鸟巢跳高赛场神奇一幕的最终判罚是符合田径规则精神，体现了人文奥运的内涵，同时也使我们深刻地认识到，正确理解规则，灵活地、人文地执行规则是裁判工作成功的关键。

三、案例与规则的演进

运动员的优异成绩是在多年训练的基础上形成的，因此，如何在公平的条件下使运动员尽可能发挥其成绩，也是今后田径规则修订中予以考虑的问题。纵观田径竞赛规则的发展与演进，除了受科学进步、场地器材变化、技术的改进等因素的影响，从关注人的角度出发，近年来，在运动员权力和运动员保护方面也增加了相应的条款。例如，对运动员权力的保护方面，2004年的田径竞赛规则中规定，在田赛项目中，如果运动员对试跳（掷）失败的判罚立即作出口头抗议，则该项目的裁判长可以在其权限内下令测量并记录该次试跳（掷）的成绩，以便保留所有有关的权利；而在2006年的田径竞赛规则中又规定了，在径赛项目中，如果运动员对起跑犯规的判罚立即作出口头抗议，径赛裁判长可以让该运动员在抗议下比赛，以便保留所有有关的权利；而在增强竞赛安全因素方面，规则改变也更多，例如3000米障碍跑水池的塑胶地面加厚区，也是从保护运动员、避免受伤的角度考虑；又如在田径竞赛规则中铅球场地角度线缩小，由 40° 缩小为 34.92° 以及投掷项目落