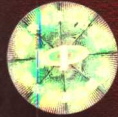




闫小平 郭红兵 著

# 竞技体育的 渊源与发展



K 中国科学技术出版社

# 竞技体育的渊源与发展

闫小平 郭红兵 著



中国科学技术出版社  
· 北京 ·

## 图书在版编目 (CIP) 数据

竞技体育的渊源与发展/闫小平, 郭红兵著. —北京: 中国科学技术出版社, 2006. 5

ISBN 7- 5046- 4336- X

I. 竞… II. ①闫… ②郭… III. 运动竞赛 - 概论  
IV. G808. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 035440 号

自 2006 年 4 月起本社图书封面均贴有防伪标志, 未贴防伪标志的为盗版图书。

中国科学技术出版社出版

北京市海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码: 100081

电话: 010 - 62103210 传真: 010 - 62183872

<http://www.kjpbooks.com.cn>

科学普及出版社发行部发行

北京长宁印刷有限公司印刷

\*

开本: 850 毫米 × 1168 毫米 1/32 印张: 12.25 字数: 313 千字

2006 年 5 月第 1 版 2006 年 5 月第 1 次印刷

印数: 1—2000 册 定价: 29.00 元

## 前　　言

当人类的脚步踏入 21 世纪后，中国竞技体育运动在国际体坛前进的步伐越来越快，成绩斐然，震惊了国际体坛，极大地振奋了中华民族的精神。

随着 2008 年北京奥运会的临近，竞技体育对我国社会的政治、经济、文化、教育各方面的影响越来越大，成为人们极其关注和感兴趣的社会活动之一。人们不再满足于欣赏精彩的竞技体育比赛，他们期望对竞技体育的起源和发展过程有进一步的了解。借着奥运会即将在我国举办的契机，我们编著了《竞技体育的渊源与发展》一书，它系统地诠释了竞技体育项目的起源，介绍了竞技体育项目的发展过程，使人们对竞技体育项目的产生和发展有更清楚的认识。谨以此书奉献给 2008 年北京奥运会。

本书第三章、第五章、第六章、第七章、第八章由山西师范大学体育学院闫小平编写；第一章、第二章、第四章由太原师范学院体育系郭红兵编写。

本书在撰写过程中参阅了一些书籍和文献，我们谨向原作者和译者表示谢意。同时也得到了各方面同仁和朋友的大力支持，我们将永远记住他们的深情厚谊。由于我们水平有限和各方面条件的限制，难以编入所有的竞技体育项目，书中不妥之处在所难免，敬请读者批评指正。

著　　者  
2006 年 2 月

## 目 录

<b>第一章 田径运动的起源与发展 .....</b>	<b>(1)</b>
第一节 短距离 .....	(1)
第二节 中长距离 .....	(11)
第三节 跨栏 .....	(21)
第四节 马拉松 .....	(31)
第五节 3000米障碍跑 .....	(37)
第六节 竞走 .....	(40)
第七节 接力 .....	(46)
第八节 跳高 .....	(51)
第九节 跳远 .....	(56)
第十节 三级跳远 .....	(60)
第十一节 撑竿跳 .....	(64)
第十二节 铅球 .....	(70)
第十三节 标枪 .....	(75)
第十四节 铁饼 .....	(80)
第十五节 链球 .....	(86)
第十六节 全能 .....	(90)
<b>第二章 体操运动的起源与发展 .....</b>	<b>(100)</b>
第一节 竞技体操 .....	(100)
第二节 艺术体操 .....	(122)

<b>第三章 球类运动的起源与发展 .....</b>	(131)
第一节 篮球 .....	(131)
第二节 排球 .....	(145)
第三节 足球 .....	(158)
第四节 羽毛球 .....	(177)
第五节 乒乓球 .....	(185)
第六节 网球 .....	(194)
第七节 手球 .....	(200)
第八节 曲棍球 .....	(206)
第九节 棒球、垒球 .....	(211)
<b>第四章 重竞技运动的起源与发展 .....</b>	(217)
第一节 举重 .....	(217)
第二节 柔道 .....	(228)
第三节 拳击 .....	(232)
第四节 摔跤 .....	(238)
第五节 击剑 .....	(245)
第六节 射箭 .....	(256)
第七节 跆拳道 .....	(260)
<b>第五章 水上运动的起源与发展 .....</b>	(266)
第一节 游泳 .....	(266)
第二节 花样游泳 .....	(279)
第三节 跳水 .....	(283)
第四节 水球 .....	(288)
第五节 赛艇 .....	(293)
第六节 皮划艇 .....	(296)
第七节 帆船 .....	(300)

## 目 录

---

第八节 帆板 .....	(304)
<b>第六章 冰雪运动的起源与发展 .....</b>	<b>(307)</b>
第一节 速度滑冰 .....	(307)
第二节 花样滑冰 .....	(314)
第三节 冰球 .....	(321)
第四节 滑雪 .....	(325)
<b>第七章 武术运动的起源与发展 .....</b>	<b>(334)</b>
<b>第八章 其他运动的起源与发展 .....</b>	<b>(356)</b>
第一节 马术 .....	(356)
第二节 射击 .....	(360)
第三节 自行车 .....	(370)
第四节 现代五项运动 .....	(376)
<b>参考文献 .....</b>	<b>(383)</b>

# 第一章 田径运动的起源与发展

公元前 776 年，在古希腊奥林匹克村举行了第 1 届古代奥运会，从那时起，田径运动就成为了正式比赛项目之一。1894 年，在法国巴黎成立了现代奥运会组织。1896 年，在希腊举行了第 1 届现代奥运会，在这届奥运会上田径的走、跑、跳跃、投掷等项目，被列为大会的主要竞技项目。至今已举行的各届奥运会上，田径运动都是主要比赛项目之一。1900 年，巴黎第 2 届奥运会首次增加了女子田径比赛，当时参加比赛的女子田径运动员仅有 6 人。田径运动包括男女竞走、跑、跳跃、投掷、全能等 40 多个单项比赛项目。

随着社会的发展，田径运动的成绩突飞猛进，世界纪录一个接着一个被突破。生理学家和有经验的教练员们曾预言在田径运动成绩上有最高界限，但这些预言一个个都被运动员的实践所冲破，历史上奥运会和世界田径赛上不断创出新的纪录，这说明田径运动成绩永无顶峰，这也是田径项目受人喜爱之所在。

## 第一节 短距离

### 一、短距离跑的起源与概念

1. 短距离跑的起源 短距离跑是一项古老的、最先列入古奥运会的比赛项目。

短距离跑紧张、激烈，运动员快跑如飞的英姿，被人们高度赞赏和敬佩。关于短距离跑的故事在古希腊神话中还有一段传

说。相传古希腊少女阿塔兰塔貌美出众并善于快跑。其父择婿数人，阿塔兰塔都不中意，她言之：“跑胜我者从”。求婚者甚众，皆失望而归。青年希普门纳斯年轻英俊，对阿塔兰塔的爱执著而激烈，在阿富汗女神的帮助下赛跑获胜，两人终结良缘。

2. 短距离跑的概念 在现代田径运动概念中，短距离跑包括 100 米、200 米、400 米、 $4 \times 100$  米、 $4 \times 400$  米。20 世纪初期，60 米、70 米跑等也属短跑项目范畴，60 米跑还曾一度列入奥运会比赛。

公元前 776 年第 1 届古代奥林匹克运动会在奥林匹亚召开时，短距离跑运动被列为第一项古代奥运会的竞赛项目。它的距离为 192.27 米，当时叫场地赛跑。据史料记载，第 1 届古代奥林匹克运动会的场地比赛中，伊利斯城邦的厨师科罗巴斯经过多轮的角逐，获得了最后的胜利，摘取了第 1 届古代奥林匹克运动会上唯一的桂冠。科罗巴斯也就成为古代奥林匹克运动会历史上的第一个冠军。

场地跑作为古代奥林匹克运动会第一项比赛项目，在古代奥运会上有其非常重要的地位。从第 1 届到第 7 届古代奥运会，场地赛跑都是唯一比赛项目，只是到了第七届（公元前 724 年）奥运会，才把中距离跑列入古代奥运会的比赛项目，但场地跑仍是最主要的项目，可以说，在古代奥林匹克运动会前期，场地跑一直占据主导地位。

## 二、短距离跑的技术与场地器材的演变

1. 短距离跑技术的演变 短跑技术的演变与发展经历了一个漫长的过程。在古代奥运会上，起跑姿势的优劣，成了决定胜负的关键因素之一。古希腊，竞技者起跑时是把大石块置于脚后，借蹬石的力量来加快起跑速度，这也是现代田径赛中短跑运动员所用起跑器的雏形。后来，在起跑点的石板上刻有两条平行

槽，两槽之间的距离大约为 0.23 米，显示出当时运动员在起跑时是双脚一前一后，身体直立前倾在起跑槽（即当时的起跑线）上，等待裁判员的命令起跑，这就是最早的“站立式”起跑法。

19 世纪中叶，开始用枪声代替裁判员喊“跑”的口令，后来又出现了“蹲踞式”起跑。据传，大约在 1887 年，一个美国人在澳大利亚旅行，看到袋鼠在跑之前，后腿弯屈，把身体俯得低低的，向前跃动时冲力很大，而且跑得很快。他从中受到启迪，创造了迄今国际上还广泛使用的“蹲踞式”起跑。1896 年现代第 1 届奥运会 100 米赛，美国托马斯·伯克采取近似“蹲踞式”起跑，获得了奥运会史上第一个 100 米跑冠军，并在预赛中以 11 秒 8 创造了第一个 100 米奥运会纪录。

1927 年，起跑器问世了，虽说直到 1936 年第 11 届奥运会才较广泛使用，但它对以后起跑姿势的改进和短跑运动成绩的提高起了促进作用。同时为了增大跑进时蹬地脚和地面的摩擦力，19 世纪末开始有人使用钉鞋，以提高短跑成绩。

2. 短距离跑场地器材的演变 古希腊时，比赛跑道仅是一条笔直的场地，场地上也没有分道线，只是在起跑线上每隔一米的地方放一块石头作为分道的标志，对于起跑后的抢道问题，则没有严格的限制。起点和终点线是用插在地上的标枪作为标志。从公元前 724 年的第 14 届古代奥林匹克运动会开始，在起跑线上便用铺平地上的石板线取代了跑道两头的标枪作为起跑线上的标志。奥林匹亚的起跑石板线是逐段分开的，总共有 20 段，每段容 1 人，可以使竞技者在比赛时独自横占约 1.3 米的距离。田径跑道从最早的泥土、碎石跑道发展到煤渣、煤渣黏土混合跑道，使运动员的跑速大为提高。20 世纪 60 年代末，随着科技的发展，出现了塑胶跑道，即在以塑料和橡胶的特殊合成材料中掺入了“塔档”乳酸加固而制成的跑道，其性能表现为弹性好，跑道表面平坦又不易滑倒，且不受气候影响，更有助于运动员提

高短跑成绩。

在奥运会初期的田径赛中，成绩仍是按人工计时的，20世纪60年代电子仪器也应运而生，奥运会开始采用电动计时。

### 三、短距离跑运动的发展

1. 现代短距离跑运动的发展 1896年第1届现代奥运会，短跑就被列为正式比赛项目，当时仅设男子短跑100米和400米，美国运动员托马斯·伯克分别以11秒8和54秒2获得两项冠军。在第2届奥运会上，增设了男子200米比赛项目，美国运动员瓦·图克斯伯里以22秒2的成绩摘走桂冠，同时，他也在400米栏中赢得了胜利。400米跑金牌被美国马克西·朗获取。他在这一年9月的440码赛中，跑出了47秒8的成绩，后来，国际田联追认了这个成绩为440码、400米的第一个正式世界纪录。

在伦敦奥运会上，美国人先在100米、200米跑失利后，随后又在400米赛中丢掉了金牌。当时400米跑没有分道。决赛时，美国卡彭特获得了第1名，但英国霍尔斯韦尔不服，认为卡彭特阻挡他前跑。裁判委员会接受了霍尔斯韦尔的指控，宣布比赛无效，决定重赛，并宣布卡彭特不得参加。美国抗议无效后，另两名美国选手罗宾斯和泰勒也拒绝参赛。结果霍尔斯韦尔一人出场，在无竞争的情况下，轻取了这项冠军。出于这次事件，1912年，斯德哥尔摩奥运会及其他国际赛开始采用了分道赛。斯德哥尔摩奥运会，美国重振军威，再次包下了全部短跑冠军。美国唐·利平科特在100米预赛中，跑出了10秒6的成绩，被国际田联批准为该项的第一个正式世界纪录。

第一次世界大战后，他国已开始闯入美国控制的短跑地盘。在1928年奥运会上，加拿大选手珀西·威廉斯出人意外地获得100米、200米金牌，成为奥运会史第一个非美国人的短跑双料

冠军，而美国黑人运动员杰西·欧文斯第一个跑出了 100 米 10 秒 2 的世界纪录，并在其他短跑、跨栏、跳远中多次创世界纪录。1936 年的柏林奥运会上，他在 100 米、200 米、 $4 \times 100$  米接力和跳远中获 4 枚金牌，成为当届奥运会的新闻人物。

1952 年夺得 200 米跑桂冠的是美国著名选手安·斯坦菲尔德。他是 1951 年才开始建立的 200 米（弯道）世界纪录首创者，1951 年、1952 年他先后两次以 20 秒 6 创该项世界纪录。20 世纪 50 年代前，200 米世界纪录只有直道的。1896 年 5 月，美国伯尼·韦费斯在纽约 220 码赛中跑出了 21 秒 2 的好成绩，后被国际田联追认为 220 码、200 米世界纪录，它是短跑项目资格最老的世界纪录。200 米直道世界纪录从建立到取消共 17 次载入史册。1951 年设置弯道世界纪录后，直道、弯道两项纪录并存。1967 年始，直道世界纪录不再承认，它的最后一项世界纪录 19 秒 5，是美国托·史密斯于 1966 年 5 月 7 日在圣何塞的一次 220 码赛中跑出的。今天我们所说的 200 米世界纪录，是指在弯道上取得的成绩。

20 世纪 60 年代初，欧洲涌现了两名优秀短跑运动员，一是联邦德国的阿明·哈里，另一是意大利的利·贝鲁蒂。哈里以“火箭式”起跑而闻名于世，他第一个将 100 米成绩提高到 10 秒整，这项纪录后来保持了 8 年。同年，哈里在罗马奥运会上获得了 100 米跑冠军，后又与队友合作拿下了  $4 \times 100$  米接力跑金牌。1960 年是 200 米跑世界纪录丰收的一年，奥运会前，先后有美国的雷·诺尔顿、彼·雷德福、斯·约翰逊 3 人多次破该项世界纪录，后在奥运会上贝鲁蒂在强手如林的 200 米赛中脱颖而出，预决赛中均以 20 秒 5 平世界纪录，最后获得金牌。

1968 年 6 月 20 日，美国吉·海因斯、查·格林、朗·史密斯在萨克拉门托同时跑出了 9 秒 9，越过了 100 米 10 秒这个雷池。同年 10 月在墨西哥城奥运会上，两年前曾将 200 米成绩提

高到 20 秒整的托·史密斯又以 19 秒 8 夺得 200 米桂冠。10 月 18 日，美国的李·伊万斯获得 400 米金牌，成绩为 43 秒 8。径赛采用电动计时后，他们 3 人的成绩，都成了田径史上人工计时的永久纪录。目前这 3 项纪录已被突破。

20 世纪 80 年代，世界优秀短跑选手首推美国卡尔文·史密斯、卡尔·刘易斯，以及加拿大的本·约翰逊。史密斯的名气不如刘易斯和约翰逊，但后来他在田坛取得的成就并不逊于自己的主要对手。1983 年 7 月，他在科罗拉多以 9 秒 93 打破了保持 15 年之久的 100 米世界纪录，同年在首届世界田径锦标赛获 100 米亚军，200 米冠军。1984 年洛杉矶奥运会，他因在美国选拔赛中个人项目落选，只参加了 4×100 米接力，他与队友合作以 37 秒 83 破该项世界纪录为美国获得金牌作出了贡献。1987 年在第 2 届世界田径锦标赛上再次获 200 米冠军。刘易斯是人们熟悉的田坛巨星，短跑和跳远技术均属世界一流水平。1983 年，他在世界田径锦标赛上一举夺得 100 米、跳远和 4×100 米接力 3 项冠军。翌年在洛杉矶奥运会上获 100 米、200 米、跳远和 4×100 米接力四项金牌。1984 年洛杉矶奥运会上，刘易斯获 100 米冠军，约翰逊列第二。1985 年世界杯赛时，约翰逊在刘易斯缺席情况下夺得 100 米桂冠。在 1985 前，两人在其他一些田径赛中，约翰逊一直处于下风，而 1985 年开始，情况则相反。1987 年罗马世界赛，是他们在世界赛中第二次较量。100 米赛前，两人都声称将击败对手。8 月 30 日的 100 米赛成了罗马世界赛万众注目的大事。最后约翰逊获得金牌；刘易斯屈居亚军，但他在跳远赛中以较大优势（8.67 米）取胜，并在 4×100 米接力赛中又得了 1 枚金牌。约翰逊这次 100 米赛的成绩是 9 秒 83，比 1983 年史密斯所创的世界纪录 9 秒 93 快 0.10 秒，是近 20 年来 100 米世界纪录提高幅度最大的一次。约翰逊的特点是，疾跑的蹬踏有力，身体重心贴近跑道，步频快。

被誉为“世纪大战”的刘易斯、约翰逊两大短跑巨星的100米赛，是在1988年汉城奥运会。9月24日100米决赛时，比赛枪声响后，约翰逊好似黑色火箭，首先到达终点，成绩为9秒79，破世界纪录，国际奥委会主席萨马兰奇亲自为他颁奖。刘易斯虽跑出了9秒92的个人最好成绩，只能屈居第二。9月27日国际奥委会宣布，奥运会药物检查委员会在约翰逊的尿样中发现了禁用的兴奋剂残余，尿样化验结果为阳性。随后，约翰逊的金牌被追回，所创世界纪录被取消，并受到国际田联禁止参加国际比赛两年的惩处。奥运会100米冠军由原先的亚军刘易斯取代。不过，刘易斯想在汉城重温4年前洛杉矶奥运会四夺金牌的美梦也未能实现，他在200米赛中失利， $4 \times 100$ 米接力赛美国队因脱棒被取消资格。最后只获得100米、跳远两项金牌。

近年来，短跑项目上的优秀选手逐渐增多。2004年奥运会100米较量前5名“飞人”的成绩均在10秒之内，这是历届奥运会从未有过的。而且美国队多年来十分强大，美国参赛的3名运动员全部进入4强。上届冠军格林虽有9秒87的表现，也只是获得铜牌。冠军被该国22岁的加特林以9秒85掠走。美国选手还包办了男子200米、400米两个项目的前3名。

2. 女子短距离跑的发展 1928年第9届奥运会上，女子短跑100米被正式列为比赛项目，美国17岁的运动员贝埃·鲁宾逊以12秒2的成绩夺得金牌。1948年第14届奥运会上，增设了女子200米的比赛项目，由荷兰运动员弗·科恩以24秒4的成绩获得冠军。1964年第18届奥运会上，又增设了女子400米比赛项目，由澳大利亚运动员贝·库斯伯特以52秒成绩获胜。30年代田坛曾出现了一名颇有影响也颇多争议的人物，她就是波兰女选手斯坦尼斯拉娃·瓦拉谢维奇，1914年她3岁时随家移居美国，改名斯特拉·沃尔什，1934年、1935年两次在华沙田径赛中以11秒7和23秒6分创女子100米、200米第一个世界纪录。

录。1936 年，美国弗·斯蒂芬斯与她分享 100 米冠亚军，成绩分别为 11 秒 5 和 11 秒 7，破、平世界纪录，但因故未获承认。一年后，瓦拉谢维奇再次显示了她非凡的才能，以 11 秒 6 刷新了自己保持的 100 米世界纪录。

女子短跑史上最繁荣的时期是 60~70 年代中期。世界各地人材辈出，如前苏联的柳·萨莫捷索娃、捷克斯洛伐克的埃·格莱斯科娃、澳大利亚的玛·伯维尔、法国的尼·杜克洛和科·贝松、联邦德国的因·黑尔滕和安·里希特、牙买加的玛·诺夫维尔、芬兰的利·萨林等等，她们在短跑项目中或创造过世界纪录，或获得过奥运会金牌，为世界短跑运动的发展作出过重要贡献。在短短十来年中，世界出现如此众多的优秀短跑选手，在田径史上也是空前的。不过，她们大都是昙花一现的人物，这一时期最出色的运动员，还是美国的威·鲁道夫和怀·泰厄斯，波兰的伊·谢文斯卡，民主德国的雷·施特歇尔，以及中国台湾运动员纪政。

黑人鲁道夫是田坛一个有点传奇式的人物，1960 年，她在罗马奥运会上接连获 100 米、200 米、 $4 \times 100$  米接力 3 项金牌，并 3 次破、平 100 米、200 米世界纪录，被评为当年世界最佳运动员。泰厄斯，是继鲁道夫之后的美国另一短跑明星。她曾 4 次破、平 100 米世界纪录，并是该项第一个电动计时（11 秒 08）世界纪录创造者。1968 年，她获 100 米、 $4 \times 100$  米接力两项金牌。谢文斯卡，原称基尔森斯坦，她在 100 米（2 次）、200 米（3 次）、400 米（3 次）3 个短跑项目中共 8 次破世界纪录。施特歇尔也是很有名气的运动员，她 8 次（100 米 6 次，200 米 2 次）破、平世界纪录，是第一个以 10 秒 9 突破 100 米 11 秒大关的选手。1972 年，她包下了 100 米、200 米两项奥运会冠军；1976 年，她又在  $4 \times 100$  米接力赛中获得了她的第三枚奥运金牌。

中国台湾运动员纪政在 1970 年赛季中连破世界纪录而闻名于世。这一年从 6 月 13 日起，她转战世界各地，连连告捷。6 月 13 日，她在俄勒冈以 10 秒和 22 秒 7 的优异成绩，刷新 100 码、220 码世界纪录；7 月 3 日于洛杉矶再将 220 码纪录提高到 22 秒 6；7 月 12 日又在慕尼黑以 22 秒 4 破 200 米世界纪录，12 秒 8 平 100 米栏世界纪录；7 月 18 日在奥地利聚德施塔特取得了她在这个赛季里最后一次辉煌的成就，以 11 秒平了 100 米世界纪录。从 6 月 13 日到 7 月 18 日短短 30 多天的时间里，她 6 次破、平 5 项世界纪录，这在女子田径史上是绝无仅有的，从而获得了亚洲“羚羊”的美称。

20 世纪 70、80 年代，登上了田坛的优秀短跑手当属民主德国玛·格尔和美国的格里菲斯·乔伊纳。1977 年当时尚未婚配还称厄斯勒的格尔，以 10 秒 88 第一个突破 100 米 11 秒大关，1982 年、1983 年又两次破、平这项世界纪录，将成绩提高到 10 秒 81。她还与队友合作，多次打破接力世界纪录。她曾两次参加奥运会，1976 年、1980 年两届均获  $4 \times 100$  米接力金牌，1980 年奥运会她是 100 米夺标呼声最高的选手，但事与愿违，输给了不大有名气的苏联运动员柳·康德拉季耶娃，只得了一枚奥运会银牌。在其他世界性大赛中，格尔也多次取胜。1977 年在世界杯田径比赛中获 100 米和  $4 \times 100$  米接力两项冠军；1983 年在世界田径锦标赛又取得了同样的成就。1988 年，由于格里菲斯·乔伊纳的出现，给女子短跑带来了生机，这位年已 28 岁的美国短跑选手，自 1983 年就出入世界田径赛场，虽在世界锦标赛、世界杯赛和奥运会上都取得过一定成就，但名气不大。1988 年却出人意外地大放异彩。首先她在美国奥运会选拔赛中以 10 秒 49 破 100 米世界纪录，随后在汉城奥运会上接连夺得 100 米、200 米和  $4 \times 100$  米接力 3 项金牌。其中 200 米复决赛成绩 21 秒 56、21 秒 34 均破世界纪录，是汉城奥运会田径赛成就最突出的运

动员。

3. 我国短距离跑的发展 20世纪初外国传教士将现代田径运动带进中国。1932年，中国首次参加第10届洛杉矶奥运会。当时中国短跑运动员刘长春已具备了世界水平，但由于经费不足，他经过长途跋涉，到达洛杉矶的第3天就参加100米预赛，仅以11秒1的成绩名列小组第5名，未能进入下一轮比赛。在200米比赛中，刘长春跑出了22秒1的好成绩，虽获小组第4名，也未能进入复赛。比赛结束后刘长春没有回国的路费，在当地华侨的捐助下才得以返回祖国。

旧中国1910年在南京举行了第1届全国运动会，上海代表黄灏和韦宪章分别获得100码和220码的第一名，成绩分别是10秒8和25秒。440码的第一名为华南组代表郭兆仁获得，成绩为58秒。1933年在南京举行第5届全运会时，刘长春以10秒7的成绩创造100米全国纪录，该纪录曾保持25年之久。

我国女子参加短跑项目比赛是从1930年第4届全运会开始，女子比赛项目有50米和100米两个项目。哈尔滨运动员孙桂云分别以7秒4和13秒8的成绩获两项冠军。

新中国成立之后，我国田径运动得到普遍的发展。1958年，梁建勋以10秒6打破了10秒7的全国纪录，进入20世纪60年代后，我国男、女短跑水平迅速提高，1965年，我国短跑项目进入世界先进行列。短跑运动员陈家全以10秒的成绩平了联邦德国阿明·哈里保持的世界纪录。女子短跑运动员贺祖芬以11秒5的成绩打破全国100米纪录。截至2005年12月我国男子100米纪录由周伟于1998年以10秒17保持，女子100米纪录由李雪梅于1997年以10秒79保持。

近十几年来，我国有一大批短跑新人出现，如广西青年短跑运动员陈文忠、林伟，四川运动员李涛，浙江运动员郑晨，江西运动员周伟等。女子短跑运动员高寒、肖燕、田玉梅、陈兆静、