

212151



公安大学 SZ089305

# 世界体育大事典

世界体育大事典编辑委员会

G153/105

中国致公出版社

(京)新登字 196 号

## 世界体育大事典

---

责任编辑：明 华

封面设计：牛 昕

---

中国致公出版社出版发行

(北京市太平桥大街 4 号)

邮编：100810

新华书店北京发行所经销

安徽经纬激光照排中心排版 合肥杏花印刷厂印刷

---

开本：787×1092 毫米 1/16 1993 年 8 月第 1 版

印张：56.5

1993 年 8 月第 1 次印刷

字数：3010 千字

---

ISBN 7—80096—027—7/G·15

定价：80.00 元

(京)新登字 196 号

## 世界体育大事典

---

责任编辑：明 华

封面设计：牛 昕

---

中国致公出版社出版发行

(北京市太平桥大街 4 号)

邮编：100810

新华书店北京发行所经销

安徽经纬激光照排中心排版 合肥杏花印刷厂印刷

---

开本：787×1092 毫米 1/16 1993 年 8 月第 1 版

印张：56.5

1993 年 8 月第 1 次印刷

字数：3010 千字

---

ISBN 7—80096—027—7/G·15

定价：80.00 元

## 审 稿 委 员 会

召 集 人	周邦英	王景连	王 汝 英	王 日 荣	王 景 连	包 震 中
审 委	丁士匡	习云太	李乐正	杜 鹏 义	欧 阳 孝	周 邦 英
人	许 豪 文	关 佐 恒	赵 荫 桐	赵 崇 珍	戴 声 啸	韦 迪
审 稿 人	屈文鹏	陈 传 信	王 诚 平	王 海 斌	万 传 金	刘 海 俊
	于兴文	于秋兰	曲 励	刘 育 才	刘 淑 兰	张 弓
	邓启荣	付承进	肖 维 宁	岑 汉 康	宋 元 智	张 兆 宏
	李国泰	李 定 远	张 定 光	张 荣 国	张 毓 然	杨 兆 宏
	张日申	张 册	罗 其 镜	周 学 良	周 蕴 雪	陆 宜 山
	杨 传 德	罗 庆 远	胥 卫 德	袁 雪 霞	徐 淑 芳	蔡 蜀 翘
	赵伯岩	姜 元 章	魏 彦 武			
	穆秀杰	潘 太 钧				

## 编 辑 委 员 会

主 编	朱永和	姚士硕	李 志 贵	吴 兆 祥	尚 玉 耀	陈 萍
副 主 编	汪明华	玉 继 德	刘 天 锡	张 明 旭	李 燕	贾 陆 宏
编 委	钟添发					
	张三璋					
	丁 奎	丁 理 克	于 平	于 利 生	王 乃 耀	王 小 平
	王月娥	王 汉 勋	王 汝 田	王 洪 武	王 锦 雯	王 斌
	韦内灵	牛 伟	方 协 邦	卢 考 纯	叶 有 才	朱 丽 琦
	朱保泉	朱 信 龙	朱 继 先	向 丹 雄	成 天 礼	刘 化 奇

武术·气功 主 编 唐世林 吴兆祥  
 军事体育 主 编 吕其明  
 副主 编 李彦中  
 棋 牌 主 编 王业辉  
 其他项目 主 编 达 瓦  
 副主 编 徐三兆 金龙哲 柳方祥 毛永新

撰 稿 人 丁兆熊 丁营所 王天聪 王文海 王华超 王仲隆  
 王成典 王守奎 王连庆 王法信 王金禄 王政平  
 王树本 王络菁 王晓军 王 健 王 樱 尤素菊  
 牛 芳 牛 震 毛学信 方 芳 邓达之 邓 越  
 左新荣 石 岩 龙光明 卢建华 卢章伦 田爱莲  
 史维芄 白 洁 白惠民 宁自衡 许味荣 过平江  
 朱世雄 朱均普 朱志强 任 勇 庄东海 刘玉德  
 刘代娣 刘成华 刘 刚 刘 伟 刘志勇 刘芦萍  
 刘英林 刘 明 刘淑慧 刘 毅 江传荣 江明莲  
 江学工 许厚蒙 孙 伟 孙 勇 孙素君 孙 健  
 严庆心 李士贵 李长瑞 李介庚 李玉健 李 正  
 李世昌 李 伟 李成银 李志伟 李秀兰 李佐惠  
 李伯裕 李尚文 李泽一 李 昞 李 泉 李恩甲  
 李逢天 李 彪 李德勋 忻欣媛 肖 山 肖 冰  
 肖培民 吴长荣 吴晓强 吴 健 吕乙林 吕明杰  
 何义凡 邱振峰 余金传 谷宗德 汪华英 汪孝英  
 汪若霖 沈 流 沈 晴 沙先清 初志峰 陈小媛  
 陈世全 陈永清 陈汝庆 陈国光 陈铁成 陈翔宇  
 范春和 范德泓 林晓彦 林锡乾 杨红兵 杨贵军  
 杨 谦 杨耀曾 罗建平 周升永 周凤滋 周学荣  
 周洪峰 周培启 郑力卿 郑宏泽 郑 智 郑蔓莉  
 郎荣奎 张玉杰 张西平 张庆和 张 良 张贤水  
 张美善 张 恬 张惠捷 陆寿林 陆维学 陆 璐  
 赵仲文 赵延益 赵宝虎 赵谊华 赵 强 郝盛发  
 胡佳刚 胡和平 柳艳蓉 项红军 侯希英 俞世军  
 段家琨 姜之聪 姜继权 姚 于 骆积强 贺光伟  
 袁鸣娣 袁耀珍 顾中华 顾渊彦 党 飞 徐海泉

# 前 言

《世界体育大事典》是我国第一部以古今中外重大事件为内容的大型体育工具书。

1982年《中国大百科全书·体育》出版，填补了我国体育书籍中无综合性辞书的空白。1983年《体育词典》问世，以其收词较多、附录丰富而与《中国大百科全书·体育》相互补充。但是，掩卷之余读者深感我国尚缺一部能全面反映世界体育发展简史、回顾我国体育领域业绩的知识性辞书。鉴此，我们决心编纂一部体例完备、框架设计上有较大突破与创新、在现有体育工具书中独树一帜的工具书。因其以“事”为介绍对象，故称“大事典”。

1989—1991年，我们组织了全国11所体育学院、近300所大专院校和科研单位的400多名专家，3年耕耘，终于完成了这部我国迄今规模最大、内容最新、涵盖面最广、门类最全、查知功能最强、读者范围最宽的综合体育书籍。

《世界体育大事典》分74个门类，收条目约1万个，总字数300万字。条目释文采用纪事本末体，通过按时间顺序编排来兼顾编年体功能。全书包括了体育理论、体育制度、体育活动、组织、院校、新闻、奖励、体育史、场馆、器材、书刊、项目、综合运动会等方面，涉及竞技体育、学校体育、群众体育、军事体育、伤残人体育等领域。资料收集上力求全面、准确、新颖，部分资料采撷于国外原版报刊书籍。

# 目 录

凡例.....	(1)
词目门类总目.....	(1)
词目分类目录.....	(1)
正文.....	(1)
附表.....	(773)

# 凡 例

## 一、条 目

1、本书只收内容具有事件性质的条目,包括竞赛、运动、学科(流派、学说)的形成与发展、发现(发明)、事故(灾害)、会议、文献(著述)的发表、组织(团体)的活动(变动)情况等。

2、所收条目一般按内容截至1990年12月,编辑加工时补充了部分1990—1992年间的内容。

## 二、编 排

3、全书收74个门类,词目根据《中国图书馆图书分类法》并结合体育学科的特点按项目(门类)分类。

4、各项目(门类)下的条目,一般按事件的时间顺序排列。对不同年度中的同一项目(活动),如某项固定的或传统的赛事,采用相对集中的编排方法,并以首次或最早年度的时间为排序依据。

5、辅助释文的图表随条目出现。

## 三、释 文

6、释文使用规范的现代汉语。



7、外国人名、地名、组织等采用通行译法，一般不附原文。一些译音有出入但尚习用者，按“约定俗成”原则沿用。

8、一个条目的内容涉及其他条目并且其他条目的释文具补充意义的，采用“参见”的方式。所参见的条目标题在本条释文中出现，加引号；所参见的条目若非本门类的，其门类加引号和所见的条目的标题一同在本条释文中出现。门类与门类之间相互交叉的条目，一处释文，其他各处采用“见”条方式。见条无释文。

9、一些国家解体、合并或国名变更时，均属所收事件发生当时的国家、国名。

10、本书所用科学技术名词以有关部门审定为准，未经审定和尚未统一的，从习惯。

11、本书所用的数字，执行1987年1月1日国家语言文字工作委员会等7单位公布的《关于出版物上数字用法的试行规定》。计量单位按国务院1984年2月27日公布《中华人民共和国法定计量单位》书写。外国地名按地图出版社出版的《外国地名手册》和《人民日报》最新资料译出。

12、本书无插图。

#### 四、索引

13、全书正文前附“词目门类总目”和“词目分类目录”。“词目分类总目”中每个门类后面括号中的第一个数字是该门类在“词目分类目录”中的页码，第二个数字是该门类在正文中的页码。

# 词目分类总目

体育科学.....	(1·1)
运动生物力学.....	(1·2)
运动医学.....	(2·7)
运动生理学.....	(2·9)
运动心理学.....	(2·14)
运动训练学.....	(3·19)
运动生物化学.....	(3·21)
运动解剖学.....	(4·22)
体育测量学.....	(4·25)
运动情报学.....	(5·28)
其他基础学科.....	(6·36)
组织·院校.....	(8·47)
综合运动会.....	(10·62)
法规·制度.....	(12·78)
新闻·奖励.....	(14·87)
体育史.....	(14·100)
场馆·器材.....	(17·120)
田径运动.....	(18·127)

游泳运动 .....	(21 · 163)
跳水运动 .....	(26 · 197)
花样游泳 .....	(28 · 209)
蹼 泳 .....	(28 · 211)
水 球 .....	(29 · 216)
划船运动 .....	(30 · 220)
帆船运动 .....	(32 · 238)
帆板运动 .....	(33 · 242)
摩托艇运动 .....	(33 · 245)
滑水运动 .....	(33 · 248)
龙 舟 .....	(34 · 250)
竞技体操 .....	(34 · 251)
团体操 .....	(38 · 282)
技巧运动 .....	(38 · 285)
艺术体操 .....	(40 · 293)
篮 球 .....	(41 · 299)
排 球 .....	(44 · 319)
足 球 .....	(46 · 333)
手 球 .....	(51 · 367)
网 球 .....	(52 · 374)
乒乓球 .....	(54 · 387)
羽毛球 .....	(59 · 424)
棒 球 .....	(62 · 442)
垒 球 .....	(63 · 447)

曲棍球 .....	(64 · 451)
橄榄球运动 .....	(64 · 454)
高尔夫球 .....	(64 · 456)
保龄球 .....	(65 · 458)
台球 .....	(65 · 461)
地掷球 .....	(66 · 463)
毽球 .....	(66 · 465)
藤球 .....	(67 · 470)
武术 .....	(67 · 471)
气功 .....	(71 · 497)
举重运动 .....	(72 · 509)
健美运动 .....	(75 · 533)
摔跤运动 .....	(76 · 538)
柔道 .....	(78 · 550)
击剑运动 .....	(79 · 562)
射击运动 .....	(81 · 570)
射箭运动 .....	(83 · 590)
拳击运动 .....	(84 · 599)
马术运动 .....	(86 · 612)
多项运动 .....	(88 · 618)
现代五项运动 .....	(88 · 618)
军事多项 .....	(88 · 620)
铁人三项 .....	(88 · 621)
登山运动 .....	(89 · 622)

速度滑冰 .....	(89 • 628)
花样滑冰 .....	(92 • 647)
冰 球 .....	(96 • 659)
滑 雪 .....	(97 • 664)
轮 滑 .....	(99 • 677)
汽车运动 .....	(99 • 681)
摩托车运动.....	(100 • 684)
自行车运动.....	(100 • 687)
滑翔运动.....	(102 • 700)
跳伞运动.....	(102 • 702)
航海模型运动.....	(104 • 709)
航空模型运动.....	(104 • 714)
无线电运动.....	(105 • 720)
围 棋.....	(106 • 725)
国际象棋.....	(108 • 738)
象 棋.....	(109 • 746)
桥 牌.....	(111 • 752)
钓 鱼.....	(111 • 757)
风 箏.....	(112 • 758)
软式墙网球.....	(112 • 759)
其 他.....	(113 • 761)
附 录.....	(114 • 773)

# 词目分类目录

## 体育科学

体育科学的形成与发展 .....	1
中国开展体育科学研究 .....	1
第1届全国体育科学报告会召开 .....	1
第2届全国体育科学报告会召开 .....	1
第2届全国体育科学学术会议召开 .....	1
现代体育科学丛书两批13种出版 .....	1
第1届世界奥林匹克体育科学大会召开 .....	1
中国首次举办亚运会科学大会 .....	1

## 运动生物力学

运动生物力学学科的形成与发展 .....	2
最早的人体运动学的分析 .....	2
运动生物力学流派的形成 .....	2
测定人体总重心位置的平衡杠杆法的创立 .....	2
韦伯兄弟最早创立关于行走的生物力学理论 .....	2
用于测量人体环节惯性参数的尸体解剖法的创立 .....	2
测量人体惯性参数的水漫法的发明 .....	2
韦伯三兄弟《人类动作的力学》一书出版 .....	2
运动生物力学影像分析法的产生 .....	2
肌力计的发明与演变 .....	3
马勒运用科学技术对人体运动进行研究 .....	3
运动生物力学课程的开设 .....	3
人体重心“标准位置”的提出 .....	3
速度测定器的产生与发展 .....	3
骨结构的最小最大原则理论的提出 .....	3
定片运动轨迹定时照相法的创立 .....	3
定片运动光点连续照相法的创立 .....	3
运动生物力学机能解剖学流派的形成 .....	3
人体简化模型的建立 .....	3
“对抗肌交互神经支配”理论的提出 .....	3
关于人体重心“标准位置”理论的批判 .....	3
肌电图技术的产生与发展 .....	4
运动生物力学生理学流派的形成 .....	4
中国运动生物力学著作的出版 .....	4
肌肉功率惯性负荷测定法的创立 .....	4
肌肉力学模型——三元系统模型的建立 .....	4

测定人体总重心位置的巴兹列尔仪的发明 .....	4
一台摄影机多维摄影技术的发明 .....	4
希尔(Hill)方程建立 .....	4
《人体在正常及病理条件下的运动学》一书的出版 .....	4
速度描记器的发明 .....	4
根据生物力学原理改进标枪形态结构 .....	4
测量人体惯性参数的外形几何尺寸测量和X射线摄影 配合测量法的使用 .....	4
电子测角计的发明 .....	4
阿巴拉科夫模型平衡仪的发明 .....	4
中国举办第一期运动生物力学教师进修班 .....	5
苏联顿斯柯依出版《运动生物力学》 .....	5
两台摄影机同步摄影技术的发明 .....	5
测定人体惯性参数的γ射线扫描法的使用 .....	5
运动生物力学学科名称的统一 .....	5
美国《运动技术生物力学》一书出版 .....	5
苏联出版《体育专业理论力学》 .....	5
威尔金斯技术动作的生物力学分析 .....	5
艾里尔多功能力量系统的发明 .....	5
运动生物力学经典著作《生物力学》一书出版 .....	5
国际运动生物力学名家来华讲学 .....	5
生物力学名著翻译出版 .....	5
第1届全国运动生物力学学术会议召开 .....	6
中国运动生物力学学会成立 .....	6
肌动元(AKTOH)概念的提出 .....	6
第2届全国运动生物力学学术会议召开 .....	6
《人体运动器官生物力学》一书的出版 .....	6
中国运动生物力学学会编印《运动生物力学通讯》 .....	6
上海体育学院建成大型运动生物力学实验室 .....	6
中国出版第一本体育学院运动生物力学教材 .....	6
中国学者首次参加国际运动生物力学学术会议 .....	6
中国第1届运动生物力学专业研究生和本科生毕业 .....	6
首届中国运动生物力学研究方法讨论会召开 .....	6
中国第一套高师系统《运动生物力学》教材编成 .....	6
第一次中、日、美生物力学会议在武汉召开 .....	6
冯元桢出版《生物力学》 .....	6
全国运动生物力学实验大纲讨论会召开 .....	6
第4届全国运动生物力学学术会议召开 .....	6
中国运动生物力学学者首次参加奥运会科学大会 .....	6

艾里尔实验室高科技研究促进运动成绩提高 .....	6	积极性休息理论的形成 .....	9
全国运动生物力学教学内容、方法讨论会召开 .....	7	实验神经学和电生理学的产生 .....	9
全国运动技术生物力学研究方法讨论会召开 .....	7	肌肉收缩“全或无”定律的提出 .....	9
中国出版第1本高等师范院校体育系运动生物力学统 编教材 .....	7	“衰老钟运行阻滞”假说的提出 .....	10
第5届全国运动生物力学学术会议召开 .....	7	“拜尔——马让迪定律”的创立 .....	10
《身体运动学概论》译入中国 .....	7	运动性疲劳的研究 .....	10
测量人体惯性参数的CT测试法的提出 .....	7	兴奋剂在竞技运动中的应用 .....	10
中国运动生物力学学会编印《1980—1984中国运动生 物力学学术会议论文集》 .....	7	“极点”与“第二次呼吸”的研究 .....	10
国际第一个运动生物力学研究队成立 .....	7	《不同年龄人身体锻炼的生理学》出版 .....	11
中国首次召开运动生物力学发展趋势研讨会 .....	7	运动生理学学科的形成 .....	11
迈布里奇奖章的设立 .....	7	中国招收首届运动生理学研究生班 .....	11
国际生物力学学会首届迈布里奇奖章杰出贡献奖评出 得主 .....	7	运动心脏的发现 .....	11
中国首次派出测试队对第6届全运会项目进行现场测试 .. .....	7	“超量恢复”理论的建立 .....	11
中国首次派员参加第24届奥运会运动生物力学测试队 ..	7	MeT、RMR概念的提出 .....	11
第6届全国运动生物力学学术会议召开 .....	7	徐傅霖《体操上之生理》问世 .....	11
<b>运动医学</b>		对兴奋剂进行监测 .....	11
运动医学的形成与发展 .....	7	“氧债学说”的提出 .....	12
导引术的出现 .....	8	“氧债学说”的评价 .....	12
运动水疗法的出现与发展 .....	8	“应激学说”的提出 .....	12
运动性血红蛋白尿的发现 .....	8	最大吸氧量( $V_{O_2max}$ )理论的提出 .....	12
运动处方的出现 .....	8	蔡翘《运动生理学》问世 .....	12
软骨软骨病的提出 .....	8	肌肉收缩滑行学说的提出 .....	12
文明病的出现 .....	8	条件反射学说在形成运动技能中的应用 .....	12
《体育运动中的医务监督》出版 .....	8	PWC <sub>1700</sub> 试验 .....	12
《医疗体育》出版 .....	8	《运动训练的生理学特点》出版 .....	13
中国参加国际运动医学学术会议 .....	8	《感觉器官和中枢神经系统在运动动作中的作用》出版 ..	13
《学校中体育的医师督导问题》 .....	8	《各项运动生理特点》出版 .....	13
《运动医学》出版 .....	8	《人体生理学》出版 .....	13
《运动创伤学》出版 .....	8	《运动生理学研究生毕业论文集》出版 .....	13
末端病概念的提出 .....	8	中国“运动生理学”教材建设 .....	13
中国“运动医学”教材建设 .....	8	运动成绩构成因素公式的提出 .....	13
运动性肌肉损伤发现 .....	9	肌肉活检术的产生 .....	13
《实用运动医学》出版 .....	9	“12分钟跑”问世 .....	13
停训综合征候群概念的提出 .....	9	无氧阈的提出 .....	13
中国运动医学学术会议 .....	9	女子运动员性别检查 .....	13
《日本中学保健体育》出版 .....	9	血液兴奋剂的出现 .....	13
《中国医学百科全书·运动医学》出版 .....	9	《运动生理学实验法》出版 .....	13
国家体委成都运动创伤研究所成立 .....	9	技术性兴奋剂的出现 .....	14
北京国际运动医学学术会议 .....	9	《运动生理学》出版 .....	14
<b>运动生理学</b>		《运动生理学》出版 .....	14
机器人外观形成 .....	9	《实用运动生理学》出版 .....	14
		《优秀运动员机能评定手册》出版 .....	14
		《运动生理学实验》出版 .....	14
		中国举办首届运动生理学教师讲习班 .....	14
		<b>运动心理学</b>	
		特里普里开创社会促进学说的研究 .....	14





