

世界体育大事典

中国致公出版社

世界体育大事典

世界体育大事典编辑委员会

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 听

中国致公出版社出版发行

(北京市太平桥大街 4 号)

邮编：100810

新华书店首都发行所经销

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
审委 丁士匡
许豪文
屈文鹏
审稿人 于兴文
邓启荣
李国泰
张日申
杨传德
赵伯岩
穆秀杰

王景连
习云太
关佐恒
陈传信
于秋兰
付承进
李定远
张 册
罗庆逵
姜元章
潘太钧

王汝英
李乐正
赵荫桐
王诚平
曲 励
肖维宁
张定光
罗其镜
胥卫德
魏彦武

王日荣
杜鹏义
赵崇珍
王海斌
刘育才
岑汉康
张荣国
周学良
袁雪霞

王景连
欧阳孝
戴声啸
万传金
刘淑兰
宋元智
张豁然
周蕴雪
徐淑芳

包震中
周邦英
韦 迪
刘海俊
张 弓
杨兆宏
陆宜山
蔡蜀翹

编辑委员会

主编 朱永和
副主编 汪明华
钟添发
张三璋
编委 丁 奎
王月娥
韦内灵
朱保泉

姚士硕
王维德
丁理克
王汉勋
牛 伟
朱信龙

李志贵
刘天锡
于 平
王汝田
方协邦
朱继先

吴兆祥
姚明旭
王洪武
卢考纯
向丹雄

尚玉耀
李 燕
王乃耀
王锦雯
叶有才
成天礼

陈 萍
贾陆宏
王小平
王 斌
朱丽琦
刘化奇

刘 宏 刘欣华 刘映辉 刘 峰 刘瑞武 关吉臣
许卫民 许宜扬 许崇定 许祁国 刘汉超 孙建军
孙 璞 纪 进 杜同煜 李介庚 李忠广 李海英
李 涛 李 峰 李韶功 李 震 吴兆华 吴小光
吴东方 吴世和 吴和平 吴桂麟 吴洪伟 孙海英
汤景山 周先稠 周广江 周哲林 吴洁 孙忠广
金子刚 张少云 金龙哲 张兴虎 吴华达 孙长海
屈 进 张红兵 张文辉 郑华培 健孝波
张守欣 张元贵 陈书才 吴培雄 张海波
陈新民 赵玉仁 赵光琪 张月英 张华达
胡 艺 胡 红 胡宗元 赵家琪 健雄
侯立征 姜 明 袁丽丽 胡松 燕燕
徐 武 徐 敦 齐 徐继光 贾 琦 李海松
郭锦泰 梁光汉 梁绿林 黄杰 郑宝田
覃德秀 程云峰 鲁 琦 雷 震 赵晚成 张海松
薛晓光
审

分科主编	综 合	主 编	姚士硕	李志贵
		副主编	罗加冰	张国棣 吴 峰 方新普
体 育	史 径	主 编	汤景山	
田 径		副主编	陈永宜	
体操·技巧		主 编	梁绿林	
		副主编	姚明旭	
球类运动	主 编	杨 东	丁真如 徐雄杰 黄振华	
	副主编	尚玉耀	李 燕	
水 上 运 动	主 编	陈本之	张孝平 季志祥	
	副主编	冯妙苑	谭明义	
冰 雪 运 动	主 编	蔡 莉	罗鸿高	
	副主编	张三璋	丁 委	
举重·击剑	主 编	董 斌	邱 森	
	副主编	贾陆宏	王 内	
摔 跤 · 拳 击	主 编	郑华培	戴有祥	
射 击 · 射 箭	主 编	成天礼		
	副主编	金和锵	时金钟	

武术·气功	主 编	唐世林	吴兆祥	俞
军事体育	主 编	吕其明	黄	大黄
棋 牌	副主编	李彦中	李笑黄	黄
其他项目	主 编	王业辉	宝五华	华百章
	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 邓爱莲
	史维范	白 洁	白惠民	宁自衡 许味荣 过平江
	朱世雄	朱均耆	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	毅 孙素君 孙明莲
	江学工	许厚蒙	孙 伟	勇 李玉健 健正惠
	严庆心	李士贵	李长瑞	庚 李秀 兰 李佐恩
	李世昌	李 伟	李成银	伟 李 泉 李恩
	李伯裕	李尚文	李泽一	晒 李肖 泉 山 肖明
	李逢天	李 彪	李德勋	媛 吕汪华 林英
	肖培民	吴长荣	吴晓强	健 德 初志峰 吴华英
	何义凡	邱振峰	余金传	德 清 陈铁成
	汪若霖	沈 流	沈 晴	清 杨红兵
	陈世全	陈永清	陈庆	光 周凤滋
	范春和	范德泓	陈汝彦	乾 周郑智
	杨 谦	杨耀曾	林晓彦	升 张良学
	周洪峰	周培启	罗建平	永 张维
	郎荣奎	张玉杰	郑力卿	泽 张陆
	张美善	恬 益	张西平	和 張陆
	赵仲文	赵延益	张捷	林 赵陆
	胡佳刚	胡和平	赵寿虎	华 赵陆
	段家琨	姜之聪	赵宝蓉	姚 侯陆
	袁鸣娣	袁耀珍	柳艳蓉	项红军 侯陆
			姜继权	姚希英
			顾中华	姚积强
				于 骆飞
				顾渊彦

徐慧 高松山 郭仲才 唐有权 唐晖 聂爱才
黄大鹏 黄友仁 黄从新 黄帅 黄协荣 黄良友
黄建设 黄笑杏 曹可强 曹志鸣 曹明德 崔敬云
章百军 梁正宇 梁经渊 梁民 彭旺民 寿生
葛春林 董志蕙 董萍 董跃 蒋世玉 葛跃辉
韩旭 程武康 舒天河 谢福萍 疏炉生 蒋蒲亚
雷强 赖勇泉 楼方芳 蔡建松 廖品松 翟红哲
颜天民 潘明 潘炳成 薛浩 戴汉东 戴晨

工作人员

魏国 韩玲玲 张冉 王璇 陈瑶 韩蓓

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性体育书籍。

《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。

编者说明

《世界体育大事典》的编纂、出版,得到了国内许多学者、专家的赞许和支持。安徽省体育科学学会在多方面给予协助。中国致公出版社在时下大型工具书发行大势欠佳的时候,为本书出版和发行做出了努力。在此,谨表诚挚的谢忱。

由于我们经验不足,编纂中难免舛误,殷切期望广大读者指正,以利日

后修订。

《世界体育大事典》编委会

1993年8月

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。

凡例 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)

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拟项目（门类）分类。

1、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。

2、帮助释文的图表随条目出现。

三、释文

3、释文使用规范的现代汉语。

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 筏	(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浸法的发明	2
韦伯三兄弟《人类动作的力学》一书出版	2
运动生物力学影象分析法的产生	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	4
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