

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

61831105

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	王景连	包震中
审委	丁士匡	习云太	李乐正	欧阳孝	周邦英
	许豪文	关佐恒	赵荫桐	戴声啸	
	屈文鹏	陈传信	王海斌	万传金	迪
审稿人	于兴文	于秋兰	王诚平	刘淑兰	刘海俊
	邓启荣	付承进	励曲	宋元智	张弓
	李国泰	李定远	肖维宁	张然	兆宏
	张日申	张册	张定光	周蕴雪	陆宜山
	杨传德	罗庆遠	罗其镜	徐淑芳	蔡蜀湘
	赵伯岩	姜元章	胥卫德	袁雪霞	
	穆秀杰	潘太钧	魏彦武		

## 编辑委员会

主编	朱永和					
副主编	汪明华	姚士硕	李志贵	吴兆祥	尚玉耀	陈萍
	钟添发	王维德	刘天锡	邹明旭	李燕	贾陆宏
	张三璋					
编委	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	王锦斐	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 王络青	王晓军 健 健 樱
牛 芳	牛 震	毛学信 芳
左新荣 史维范	石 岩	龙光明 华自衡 廉 廉
朱世雄 刘代娣	白 洁	龙惠明 衡 勇 勇
刘英林 江学工	均 善	白 民 强 庆 庆
严庆心 李世昌	刘 刚	均 善 强 成 廉
李伯裕 李逢天	刘 慧	华 明 刚 慧 廉
李肖培 肖培民	许 蒙	明 蒙 刚 慧 廉
何义凡 汪若霖	李 贵	贵 蒙 刚 慧 廉
陈世全 范春和	李 文	伟 蒙 刚 慧 廉
杨 谦 周洪峰	李 彪	伟 蒙 刚 慧 廉
周洪峰 郎荣奎	吴 荣	长 荣 流 清 泓
郎荣奎 张美善	邱 流	振 峰 清 泓 曾
张美善 赵仲文	沈 曾	晓 峰 清 泓 曾
赵仲文 胡佳刚	陈 曾	德 德 曾 启
胡佳刚 段家琨	范 曾	耀 培 启 杰
段家琨 袁鸣娣	杨 启	耀 培 启 杰
袁鸣娣	周 杰	周 培 启 杰
	张 恬	培 启 杰
	张 益	张 恬 益
	胡 和	赵 宝 萍
	姜 平	柳 萍
	顾 聰	艳 萍
	袁 聰	继 权
		中华
		顾 潤
		彦

# 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。

# 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年间的内客。

## 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 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	
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

艾里尔实验室高科技研究促进运动成绩提高	6
全国运动生物力学教学内容、方法讨论会召开	7
全国运动技术生物力学研究方法讨论会召开	7
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
第5届全国运动生物力学学术会议召开	7
《身体运动学概论》译入中国	7
测量人体惯性参数的CT测试法的提出	7
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文摘集》	7
国际第一个运动生物力学研究队成立	7
中国首次召开运动生物力学发展趋势研讨会	7
迈布里奇奖章的设立	7
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
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
中国首次派员参加第24届奥运会运动生物力学测试队	7
第6届全国运动生物力学学术会议召开	7

### 运动医学

运动医学的形成与发展	7
导引术的出现	8
运动水疗法的出现与发展	8
运动性血红蛋白尿的发现	8
运动处方的出现	8
髌骨软骨病的提出	8
文明病的出现	8
《体育运动中的医务监督》出版	8
《医疗体育》出版	8
中国参加国际运动医学学术会议	8
《学校中体育的医师督导问题》	8
《运动医学》出版	8
《运动创伤学》出版	8
末端病概念的提出	8
中国“运动医学”教材建设	8
运动性肌肉损伤发现	9
《实用运动医学》出版	9
停训综合征候群概念的提出	9
中国运动医学学术会议	9
《日本中学保健体育》出版	9
《中国医学百科全书·运动医学》出版	9
国家体委成都运动创伤研究所成立	9
北京国际运动医学学术会议	9

### 运动生理学

机器人体观形成	9
---------	---

积极性休息理论的形成	9
实验神经学和电生理学的产生	9
肌肉收缩“全或无”定律的提出	9
“衰老钟运行停滞”假说的提出	10
“拜尔——冯让道定律”的创立	10
运动性疲劳的研究	10
兴奋剂在竞技运动中的应用	10
“极点”与“第二次呼吸”的研究	10
《不同年龄人身体锻炼的生理学》出版	11
运动生理学学科的形成	11
中国招收首届运动生理学研究生班	11
运动心脏的发现	11
“超量恢复”理论的建立	11
MeT、RMR 概念的提出	11
徐博霖《体操上之生理》问世	11
对兴奋剂进行监测	11
“氧债学说”的提出	12
“氧债学说”的评价	12
“应激学说”的提出	12
最大吸氧量( $V_{O_2\text{max}}$ )理论的提出	12
藜翘《运动生理学》问世	12
肌肉收缩滑行学说的提出	12
条件反射学说在形成运动技能中的应用	12
PWC <sub>170</sub> 试验	12
《运动训练的生理学特点》出版	13
《感觉器官和中枢神经系统在运动动作中的作用》出版	13
《各项运动生理特点》出版	13
《人体生理学》出版	13
《运动生理学研究生毕业论文集》出版	13
中国“运动生理学”教材建设	13
运动成绩构成因素公式的提出	13
肌肉活检术的产生	13
“12分钟跑”问世	13
无氧阈的提出	13
女子运动员性别检查	13
血液兴奋剂的出现	13
《运动生理学实验法》出版	13
技术性兴奋剂的出现	14
《运动生理学》出版	14
《运动生理学》出版	14
《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

### 运动心理学

特里普里开创社会促进学说的研究	14
-----------------	----

技能学习心理研究的突破	14	学学会运动心理学学会成立	18
耶基斯—多德森定律的提出	14	“80·8 神经类型测试表”的设计和使用	18
运动心理学学科的形成	14	中国心理训练的发展	18
雅谷布森肌肉放松训练法的设计	14	《现代运动中的心理学》等著作译成	18
第一个运动心理学实验室的建立	14	马启伟参加了第5届国际运动心理学学术会议	18
格里菲斯发表运动心理学研究成果	15	国外运动心理学专家来华讲学	18
自生训练法的产生	15	“状态—特质焦虑调查表”的修订	18
交叉教育的提出	15	格罗对运动中应用心理学存在问题进行分析	18
“挫败—攻击假说”的提出	15	中国召开首届运动心理学论文报告会	18
中国运动心理学的发展	15	催眠术运用于中国体育运动训练	18
记忆恢复的反应性抑制学说的提出	15	《全国运动心理学学术论文暨国外运动心理学译文汇编》出版	18
驱力学说的研究	15	《体育心理学参考教材》翻译出版	18
威特金两种认知类型的划分	15	中国运动心理咨询运用研究的发展	18
体育运动心理效果的研究	15	运动心理咨询和心理测试成果汇报会	19
启蒙指导法的发现	15	<b>运动训练学</b>	
心理诊断运用于体育运动	15	放松训练法问世	19
心理训练的产生与发展	15	间歇训练法的创立	19
弗莱希曼提出运动能力分类法	16	循环练习法的出现	19
秋雷顿的运动能力分类法的提出	16	超觉静坐等放松训练派生方法的问世	19
中国体育运动心理学教材建设	16	大松博文首创多球训练法	19
心理咨询法在体育运动中的应用	16	乒乓球机器人及其“大家族”的诞生	19
鲍尔顿提出技能分类标准	16	运动训练学学科形成	19
麦克吉托什提出竞技运动分类标准	16	康西尔曼率先将电动式等速(动)练习器械应用于运动训练	19
菲茨提出技能学习三阶段说	16	等速训练的应用	19
集中注意力训练方法的运用	16	高原训练法的诞生	19
模拟训练法的产生和运用	16	彼得罗夫斯基首创“模式训练法”	20
国际运动心理学学会成立	16	加德纳与珀迪共同创立计算训练法	20
语言训练促进技术学习的研究	16	程序训练法的问世	20
心理治疗法运用于体育运动	16	斋藤身体训练法的问世	20
优秀运动员个性研究	16	科兹发明电刺激训练法	20
克拉蒂提出运动七个连续体的理论	16	凯勒将数学方法应用于体育运动	20
国际运动心理学学术会议	17	计算机进入棒球场	20
视觉—运动行为训练法的产生	17	田麦久提出中长跑等耐力项目翼项系数理论	20
对技能学习过程中不振现象的研究	17	音乐训练法的应用	20
学生对体育态度的研究	17	退让训练法问世	20
念动训练的产生与运用	17	田麦久等提出项群训练理论	21
运动类型分类法的提出	17	阿巴杰耶夫独创极限强度力量训练法	21
本森放松反应法的设计	17	艾里尔等将电脑应用于运动训练	21
生物反馈训练法的出现	17	加血训练兴奋	21
振奋或唤醒法的运用	17	<b>运动生物化学</b>	
桑德森运动损伤的心理分类的提出	17	运动生物化学学科的形成	21
菲洛汇编《运动心理学的发展——各国运动心理学研究、应用和组织》一书	17	肌肉活动时代谢变化的研究	21
体育心理学学科的形成	17	肌肉活动时能源物质的发现	22
体育运动中攻击行为的研究	17		
运动学习“记忆磁鼓”理论的提出	18		
中国心理学会体育运动心理专业委员会和中国体育科			

《运动生物化学概论》出版	22	《运动技能与运动器官学》出版	25
“自由基学说”的提出	22	<b>体育测量学</b>	
《运动生物化学基础》出版	22	体育测量学学科的形成	25
“运动生物化学研究组织”的建立	22	人体测量方法的首次提出	25
《运动生物化学》出版	22	体型分类法的首次提出	26
中国开展运动生物化学研究	22	中国指纹识别和应用的起始	26
《运动和训练的生理化学》出版	22	测量计量单位的统一	26
中国首次参加国际运动生化学术会议	22	人体测量方法的创立	26
中国“运动生物化学”教材建设	22	人体测量学活体测量法的形成	26
《运动生物化学进展》出版	22	克托莱指数的提出	26
《运动生物化学指南》出版	22	萨氏肌力测验法的提出	26
《简明运动生物化学》出版	22	最早的关于大学生的人体测量学的研究	26
中国举办首届运动生物化学教师讲习班	22	循环机能测定的出现	26
<b>运动解剖学</b>			
运动解剖学学科的形成与发展	22	法兰克福平面的确定	26
解剖学的命名	23	利维指数的提出	26
解剖学的创立	23	运动能力测验方法的出现	26
盖伦发表《论肌肉运动》	23	《统一颅骨和头面部测量的国际协定》的颁布	26
肌肉构造理论的奠定	23	劳雷尔指数的提出	26
现代解剖学的创立	23	堪贝尔脉比试验的创立	26
克隆演讲会的设立	23	《统一活体测量的国际协定》颁布	26
普罗塔索夫发表从解剖学角度研究体育的论文	23	第一部《人类学教科书》出版	27
毕沙提出结构是功能的基础的观点	23	贝利迪西指数的提出	27
用进废退法则的提出	23	第一部人体测量学专著问世	27
沃尔夫定律的揭示	24	皮肤纹理学的创立	27
红白肌收缩速度差异的发现	24	《关于运动能力的报告书》的发表	27
理论解剖学的创立	24	著名的谢尔顿体型分类法的提出	27
体育锻炼可同时引起肌肉和骨骼结构变化观点的提出	24	哈佛台阶试验的创立	27
解剖学名词的制定与修改	24	阿斯特兰德列线图法的创立	27
菲克提出等长收缩与等张收缩术语	24	中国人体测量仪器的研究与试制工作	27
韦伯矛盾现象的发现	24	体育测量学两大体系的形成	27
原动机、协同肌、固定肌、对抗肌的命名	24	“国际体力测定标准化委员会”成立	27
列斯加夫特首次描述肌肉力量与生理直径关系	24	整体姿势的综合测量法的制定	27
列斯加夫特提出笨力肌和灵巧肌概念	24	莫尔拓扑测量法的创立	27
肌肉活动引起肌肉内部血管分布变化的发现	24	《体育评价》出版	27
《解剖学方法》的出版	24	“国际体力测定标准化委员会”公布测定项目和内容细则	27
《肌肉系统解剖学》问世	24	《体育评价之测量》出版	27
不同训练方法可引起肌纤维结构不同变化的发现	24	中国对各项运动员形态和体型特征进行研究	28
伊万尼茨基出版《人体解剖学》	25	斯塔姆 W 系数的提出	28
运动解剖学专家首次来华讲学	25	日本出版一批体育测量学专著	28
人体上下肢各关节肌肉生理横断面的测量	25	《体育评价的实用测量方法》(第 3 版)出版	28
中国“运动解剖学”教材建设	25	陈骏良等编写体育测量学著作	28
《运动学和应用解剖学》的翻译出版	25	《中国人体质调查》的出版	28
中国首届全国运动解剖学学术交流会	25	邢文华编著《体育测量与评价》出版	28
《图解关节运动生理学》翻译出版	25	《运动计量学》的译入	28
全国第 2 届运动解剖学学术交流会	25		