

·体育资讯·

## 第三届全国青年体育科学学术会议论文综述

马 瑞

(西安科技大学 体育部,陕西 西安 710054)

**摘要:**通过分析对第三届全国青年体育科学学术会议论文的12个专题187篇论文的主题,以探求当前全国青年体育科研发展的特点和趋向。

**关键词:**中国;青年体育科学大会;体育科研方法;论文主题

中图分类号:G812.6 文献标识码:A 文章编号:1006-7116(2003)05-0141-02

**Themes analysis:dissertations in the third national youth athletics scientific seminar**

MA Jun

(Department of Physical Education, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)

**Abstract:**The paper categorizes the themes of the dissertations published in the Third National Youth Athletics Scientific Seminar and uncovers a statistic of the themes. Based on probing into the themes of 187 dissertations of 12 subjects, the author explores the characteristics and tendency of the development of the national athletic scientific research.

**Key words:**China; youth athletics scientific seminar; dissertations theme; athletics scientific method

2002年11月4~8日,由中国体育科学学会主办,浙江师范大学承办的第3届全国青年体育科学学术会议在浙江省金华市隆重举行。此次全国青年体育科学学术会议的召开,体现了我国科技兴体的战略思想,体现了国家体育总局对培养青年体育人才的重视。本文就第3届全国青年体育科学学术会议12个专题论文的主题进行了统计分析,探讨当前我国青年体育科研发展的特点和趋势。

### 1 范围大,主题新

第三届全国青年体育科学学术会议论文的交流形式,主要采用的是大会主报告、墙报交流、学术论坛、英语沙龙等形式,在大会主报告中由亚奥理事会执委、体育委员会主席、国际排联副主席、亚洲排联主席魏纪中先生做了“奥会与中国”的报告,北京体育大学教务处副处长、亚洲及南太平洋地区运动心理学会理事、中国体育科学学会理事张力为先生做了“体育科学研究中的问题与对策”的报告,Illinois at Urbana-Champaign大学副教授,美国Alliance for Health,Physical Education, Recreation and Dance会员朱为模先生做了“Physical Activity Epidemiology: An Emerging Field”的报告。

这次会议入选论文共187篇,来自20多个省市自治区(见表1),论文作者以湖北、北京、辽宁、陕西居多。论文共分12个专题:21世纪我国体育的发展战略、我国体育管理体

制改革、体育产业化的理论与实践、当代国际体育研究、大众体育的研究、运动技术创新、运动性疲劳机理与消除疲劳的手段、体能训练的理论与方法、运动训练的心理学问题、素质教育和体育教学改革、信息新技术在体育中的应用、体育科研方法的研究等。其主题涉及到我国现代体育思想、体育政策与法规、健身理论与实践、体育管理与体制改革、体育产业理论、体育市场营销、体育职业俱乐部、运动心理学理论与方法、体育仪器器材研制与开发、体育科研方法与管理等(见表2)。研究内容从单学科到多学科、从微观到宏观、从局部到整体,范围大、主题新、涉及面广。

表1 论文第一作者所属省份篇数统计

省市	篇数	省市	篇数	省市	篇数
北京	28	江苏	6	陕西	24
上海	8	浙江	12	四川	12
天津	3	安徽	1	海南	1
河北	2	福建	3	湖南	1
山西	4	湖北	32	宁夏	1
辽宁	27	山东	2	云南	1
吉林	2	河南	2	广东	1
黑龙江	10	贵州	3	内蒙古	1

收稿日期:2003-03-18

作者简介:马 瑞(1966-),男,副教授,研究方向:体育教学和科研。

表2 论文主题统计

主 题	论文篇数	%
21世纪我国体育的发展战略	20	10.70
我国体育管理体制	11	5.88
体育产业化的理论与实践	16	8.56
当代国际体育研究	3	1.60
大众体育的研究	34	18.18
运动技术创新	14	7.49
运动性疲劳机理与消除疲劳的手段	16	8.56
体能训练的理论与方法	21	11.23
运动训练的心理学问题	11	5.88
素质教育和体育教学改革	23	12.30
信息新技术在体育中的应用	10	5.35
体育科研方法的研究	8	4.28
合计	187	

在每一个专题中涉及的研究范围也比较全面,例如在“21世纪我国体育发展战略”专题中从国内到国外,从西部到沿海,从现在到未来,从大众体育的发展战略到学校体育、竞技体育的发展战略。在“我国体育管理体制”专题中,从学校体育管理体制到竞技体育管理、俱乐部管理等。在“运动训练的心理学问题”专题中涉及到射击、速滑、健美操、中长跑、羽毛球专项运动员的心理学问题等;也涉及到念动训练、表象训练、有氧训练的心理学问题。

## 2 异地合作成果表现突出

在12专题的187篇论文中,单一作者的论文有97篇,占51.87%,亦即有48.13%的论文是2名作者以上合作完成的,有的论文是以课题组的形式完成,有的合作者在一个省份,有的合作者不在一个省份,比如“中国西部普通高校大学生体育生活现状的研究”,就是陕西和云南作者合作的成果;“对不同水平男子三级跳远运动员跨步跳踏跳技术及下肢承受能力的比较研究”是上海、沈阳、河北三地作者合作的成果等等。由此可见,在该领域要完成某个课题的攻关任务,仅靠单兵作战,就势单力薄。表明在未来的体育研究上,仅靠个人的力量、智慧和能力去完成重大突破的科研项目是很困难的,这就要求汇聚集体的智慧和力量,跨单位、跨区域、跨国家的联合攻关,才能发展我国的体育事业。

## 3 大众体育是研究的重心

第三届全国青年体育科学学术会议论文有187篇,而大众体育的研究约占12个专题总数的18.18%(34篇),排在首位。这些研究从不同角度阐述了体育运动对人体健康的影响,调查了国民体质现状、提出了相关的评价方式与标准,并对不同类型、不同年龄阶段的人群给出了锻炼的模式或运动处方,如王凯珍的“新世纪我国城市社区体育发展的影响因素及发展趋势”;黄力的“浙江省老年人体育锻炼状况的现状分析”;李红育的“北方冬季社区群众冰雪体育特点与开发的研究”。

## 4 素质教育和学校体育的研究深入到各个领域

“素质教育与体育教育改革”的报告论文共23篇,占整个学术会议论文的12.30%,排在第2位。由此表明,素质教育对大中小学体育教育影响之深,范围之广,作用之大,都是有目共睹的。

研究学校体育的主题也呈逐渐扩大之趋势,这次学术会议涉及学校体育的“学校体育改革与发展”、“大学体育与素质教育”、“中小学体育的研究”、“学校体育教学改革”等。在“21世纪我国体育发展战略”专题中谈到了“我国主要体育院校体育专业课程体系发展的研究”;“我国体育管理体制”专题中谈到“构建我国高校体育中心管理体制的研究”;在“素质教育与体育教学改革”专栏中涉及学校体育的文章达23篇,这都表明了青年学者对学校体育的研究投入了较多的时间与精力,使得学校体育的研究注入了新的内容与活力。

## 5 体能训练和心理训练愈受重视

“体能训练的理论与方法”专题共21篇论文,占整个学术会议论文的11.23%,排在第3位,论文对体能训练的理论和方法进行了全方位的分析与研究。

运动训练的心理学问题共11篇论文,占论文总数的5.88%,但它涉及范围较广,如涉及到射击、速滑、健美操、中长跑、羽毛球专项运动员的心理学问题等,也涉及到念动训练、表象训练、有氧训练的心理学问题。这些课题的研究有利于指导国人建立一个健康的生活方式。

## 6 信息新技术在体育中的广泛运用

当今社会是信息飞速发展的社会,以计算机技术为核心的网络技术、多媒体技术也深刻地影响着体育事业的发展。在12专题的187篇论文中,尤其是在运动生理生化、运动医学和生物力学等主题研究论文中,都是通过现代化精密测量仪器对各类指标的测试,像谭宏的“全自动径赛训练跑速监测、分析系统的研制”、王广进的“2008年北京奥林匹克运动会SCM系统的研究”、李春艳的“纳米技术在竞技体育领域应用前景的研究”等论文,都显示了计算机和信息科学技术在体育领域中应用的广泛前景。

### 参考文献:

- [1] 何路.对第五界全国体育科学大会论文主题的分析与研究[J].中国体育科技,2000,7(4):13-14.
- [2] 解毅飞.近3界全国体育科学大会专题报告论文主题分析[J].体育与科学,2001,8(3):12-15.
- [3] 宋尽贤,藤子敬.第一界中国学校体育科学大会论文综述[J].体育学刊,2002,9(2):1-3.

[编辑:李寿荣]