

体育科研理论与方法

Physical Education Research Theory and Method
(第二版)

主编：李艳翎

副主编：苏益华 赵贵保 常娟

体育科研理论与方法

Physical Education Research Theory and Method

(第二版)

主编：李艳翎

副主编：苏益华 赵贵保 常娟

湖南文教出版社
HUNAN LITERATURE AND ART PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

体育科研理论与方法 / 李艳翎主编.

- 长沙: 湖南文艺出版社, 2003.9 (2009.3 重印)

ISBN 978-7-5404-3130-3

I . 体 … II . 李 … III . 体育 - 科学研究 IV . G80-3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 077429 号

体育科研理论与方法

主 编: 李艳翎

副 主 编: 苏益华 赵贵保 常 娟

出 版 人: 刘清华

责任编辑: 喜 糖

封面设计: 李翀宇

整体设计: 进 子 吴学军 蒋武智 郭 燕 李俏丹 赵 婧

排版制作: 

湖南文艺出版社出版、发行

(长沙市雨花区东二环一段 508 号 邮编: 410014)

<http://www.hnwy.net>

湖南省新华书店经销

长沙富洲印刷厂印刷

2003 年 9 月第 1 版第 1 次印刷 2009 年 2 月第 2 版第 2 次印刷

开本 = 787 × 1092mm 1/16

印张 = 16.5

字数 = 310,000

印数 = 6,001-8,000

书号 = ISBN 978-7-5404-3130-3

定价 = 25.00 元

若有质量问题 请直接与本社出版科联系调换。

序

第二版《体育科研理论与方法》在第一版(2003年)的基础上,重新修订而成。第一版出版后作为高校体育专业学生的教材受到广大学生和体育工作者的欢迎,被许多高校体育院系选用体育科研教材或参考书。

第二版《体育科研理论与方法》在充分保持第一版教材特点的基础上,在内容上进行了充实和调整。一是,在强调体育科研方法基础知识的重要性基础上,从操作层面上增选部分优秀示例,用以加深学生对基础理论的理解;二是,在内容选择上,调整并增设了部分章节,使教材内容更加清晰,例如第五章突出研究设计的主题,第十一章增加了体育科研工作者应具备的素质的内容;三是,在科研以及体育科研的操作程序及管理方面,增加与毕业论文写作密切相关的国家文件,供学生在实践中查阅使用;四是,在编写形式上,每章增设了问题讨论以及相关网站,供学生课余练习。全书十一章从方法论、研究方式和具体方法与技术三个层面有机地讨论和介绍体育科学的研究的基础理论和方法,注重理论与实践的有效结合,力求反映当代体育科学理论和体育科研研究最新进展,体现了研究理论知识的系统性、科学性和先进性。

本书适用于体育专业本科生、研究生,同时可作为体育专业人员、体育教学科研人员的科研参考书。

本书是由李艳翎博士、教授主编,苏益华教授、赵贵保副教授、常娟讲师共同编写。李艳翎博士编写第一章、第五章、第七章、第八章、第十章;苏益华教授编写第二章、第六章;赵贵保副教授编写第三章、第四章和第九章;常娟讲师编写第二章、第六章和第十一章。最后,真诚地希望广大读者对本书提出批评和建议,以便以后进一步修订和提高质量。

编者

2009年1月

目 录

| | | |
|------------|------------------------------|------------|
| 第一章 | 绪论——科学与体育科学研究 | 001 |
| 第一节 | 科学 | |
| 第二节 | 体育科学研究 | |
| 第二章 | 体育科研的类型、特点与基本程序 | 008 |
| 第一节 | 体育科学的研究的类型 | |
| 第二节 | 体育科学的研究的特点 | |
| 第三节 | 体育科学的研究的基本程序 | |
| 第三章 | 科研选题 | 020 |
| 第一节 | 选题的意义与题目来源 | |
| 第二节 | 科研选题的原则 | |
| 第三节 | 科研选题的一般程序 | |
| 第四节 | 科研选题中易犯的错误 | |
| 第四章 | 文献资料 | 033 |
| 第一节 | 文献资料概述 | |
| 第二节 | 文献资料工作的步骤 | |
| 第三节 | 文献资料检索 | |
| 第四节 | 文献资料综述写作方法 | |
| 第五章 | 体育科学的研究的设计 | 057 |
| 第一节 | 研究类型 | |
| 第二节 | 体育科学的研究假设 | |
| 第三节 | 体育科学的研究设计与研究计划 | |

| | | |
|------------|----------------|-----|
| 第六章 | 测量与抽样 | 096 |
| 第一节 | 测量 | |
| 第二节 | 测量的信度与效度 | |
| 第三节 | 抽样 | |
| 第七章 | 调查方法 | 119 |
| 第一节 | 问卷法 | |
| 第二节 | 专家调查法 | |
| 第三节 | 访问法 | |
| 第四节 | 观察法 | |
| 第八章 | 实验法 | 161 |
| 第一节 | 实验法的基本原理和程序 | |
| 第二节 | 实验的控制 | |
| 第三节 | 实验设计 | |
| 第四节 | 实验的信度与效度 | |
| 第九章 | 资料整理 | 181 |
| 第一节 | 定性资料的整理 | |
| 第二节 | 定量资料的整理 | |
| 第三节 | 计算机处理资料的一般程序 | |
| 第十章 | 科研论文的撰写 | 192 |
| 第一节 | 科研论文的特点与分类 | |
| 第二节 | 科研论文的结构 | |
| 第三节 | 撰写论文的一般步骤 | |
| 第四节 | 论文中的图表与引文 | |
| 第五节 | 科研论文的评价 | |

| | |
|---|------------|
| 第十一章 体育科学研究者的科学素养 | 207 |
| 第一节 体育科学研究与科学态度 | |
| 第二节 体育科学的研究者应具备的科研道德修养 | |
| 第三节 体育科学的研究者应具备的知识与智能结构 | |
| 第四节 体育科学的研究与学术道德规范 | |
| | |
| 附录 1：教育部关于加强学术道德建设的若干意见 | 223 |
| 附录 2：教育部办公厅关于加强普通高等学校毕业设计（论文）工作的通知 | 227 |
| 附录 3：高等学校哲学社会科学研究学术规范（试行） | 230 |
| 附录 4：中华人民共和国国家标准文后参考文献著录规则 | 233 |

第一章 绪论——科学与体育科学研究

【内容提要】本章主要阐述科学与体育科学的概念、功能，体育科学的意义及发展趋势。

第一节 科学

科学技术作为第一生产力，正在奇迹般地改变着社会、改变着每一个人的生活，科学技术水平已经成为衡量一个国家综合实力的主要标志。同时，现代科学技术也深刻地改变了体育运动的面貌。

一、什么是科学

科学就是正确反映客观事物本质和规律的体系化知识。其一，科学是系统化的具有严密逻辑结构的知识体系。系统的知识是组织在具有逻辑性的理论系统中，它们以论文和专著的形式发表，并在教科书、百科全书、词典以及各种普及读物中得到推广。科学知识可应用于各种目的、各个领域，它是教育的主题，是文化的资源，也是人类社会化的重要内容。可以说，科学是全人类的共同财富，因而它不具有为集团利益服务的意识形态的宣传性。科学知识所说明的是那些具有普遍性的事物，而不是某个具体现象或特殊事件。科学要排除各种偶然因素，它力求通过对一个个具体事物的研究来找出事物的共性、发现普遍的因果规律。科学知识体系是开放的，它是通过不断地补充新知识，删除被实践证明是错误的旧知识来逐渐积累和发展的。科学是科学研究与科学知识这两种形式的结合。

其二，科学是可以被验证的并且可以得到正确的知识。科学研究是以系统的、实证性的方法获取知识。科学要使用实验、观察、检验等实证方法，以保证所获得的知识是真实可靠的。科学判断知识真假的标准是客观事实与逻辑法则，不符合事实或逻辑的知识是虚假的知识。科学与形而上学是对立的，后者使用的是主观思辨的方法，它对同一个事实可以有不同的理解和解释，而科学则是客观的，任何人只要采用同样的科学方法都能得出同样的结论。尽管科学知识是说明普遍的规律，但科学研究却是具体的、分析性的。研究通常是将事物分解，然后对具体问题作出具

体分析，最后才加以综合、概括。科学研究是人的活动，它不仅要求研究人员具备一定的特殊能力，如智力、创造力和想象力，而且还受到个人主观因素——如个人偏好、价值倾向、世界观等——的影响。此外，现代的科学研究实际上是一种社会活动，它是许多个人的有组织的职业活动。在科学的共同体中，不仅需要组织管理与协调，而且还需要一些共同的规范和规则。这样，研究活动必然会受到社会结构和组织规范的影响。

其三，科学具有历史的发展性质。科学一方面起源于哲学家和宗教僧侣对事物本质的思辨，另一方面起源于工农业生产的实践。科学在其发展过程中经历了三个阶段，第一阶段是对自然现象的描述与分类，第二阶段是对自然界的运行机制或规律的认识，第三阶段是对人类社会和人类本身的认识。如果说人类在认识与解释自然现象方面已取得了重大进展，那么在科学地解释社会现象方面则是刚刚起步，目前的科学还很难应付人类在政治、经济、社会、心理、文化等方面提出的问题。因此，当代科学在发展问题上面临着三个重大问题：（1）科学与文化的分离，（2）科学方法的局限，（3）社会制度的制约。

通过对科学的三个方面的考察可以概括出科学的一些主要性质：（1）系统性，科学理论是一种逻辑上相互联系的命题体系。（2）因果决定论，科学假定，事物之间存在着有序的因果关系，尽管这种因果关系可能表现为概率的形式（例如，“事件 A 的出现有 90% 的可能会导致事件 B”）。（3）普遍性，科学的对象与科学结论是普遍的。（4）开放性，任何科学知识都只是相对真理。（5）实证性，科学研究所依靠经验观察与验证等实证方法，无法被实践检验的知识称不上科学。（6）客观性，科学的研究方法和规则尽可能地排除了研究者主观因素的影响，使科学发现具有客观性。（7）明确性，科学的研究都是针对具体事物，并且是以明确的操作化方式进行的。（8）社会性，科学必然要受到社会的影响和制约。

二、科学的功能

科学有三种主要功能：技术功能、学术功能和社会功能。

科学的技术功能是显而易见的，科学作为人类认识自然、改造自然的有效手段，使人类摆脱了对于物质世界的被动地位。但是，由于长期以来科学主要被当作一种满足人类基本需要的技术手段加以利用，因此在许多人看来，科学仅仅是一种实用性的工具。

但是，大多数科学家是不赞成这种看法的。科学家们强调科学的学术功能，认为科学是一种探索未知、发现真理、积累知识、传播文明、发展人类的思维能力和创造能力的活动。

科学除具有技术功能和学术功能外，还具有社会功能。科学是社会变革的主要力量，它首先是通过技术革命间接地、不自觉地对社会产生影响，然后是通过思想革命直接地、自觉地促进社会变革。培根指出，科学能不断地为人类提供新思想、新方法，使人们理解他们所生活的世界，认识个人在社会中的地位，从而能够协调地、自觉地管理社会生活，创造更美好、更和谐、更积极的生活方式。科学之所以具有力量，是因为它提供了认识社会和改造社会的手段，尽管“批判的武器不能代替武器的批判”，但是人们一旦掌握了科学理论，就能将它转化为改造社会的巨大力量。

科学的三种功能是相互联系的，其中，学术功能是最基本的，科学的首要任务是发现真理，建立科学理论，但是，科学理论只有运用到生产领域和社会领域中才能发挥其技术功能和社会功能，才能转化为生产力。另一方面，科学只有在生产实践和社会实践中才能得到发展。

三、科学的研究

科学的研究可从三个方面理解。一是开展研究活动，创造新的知识，开拓新的领域，如：运动中超量恢复原理的发现。二是加工已有的知识，包括储存、分析、鉴别、整理，使零散的知识体系化等，如：研究并提出运动训练的周期性理论等。三是利用知识，使之转换为技术知识、生产知识，如：控制理论在体育运动中的运用。科学的研究的这种创造、加工和运用知识的活动，同样也是一种具有实际价值的生产活动。但科学的研究又不同于物质生产活动。科学的研究直接生产的是精神产品，即非物质产品，所以劳动对象不同；其次，物质生产的过程是事先确定了工艺的流程，而知识生产的过程经常变化，没有一个固定的成熟“工艺”，所以，生产的方式不同；最后，物质生产产品是实物，而知识生产的产品是论文报告、资料、设计等等，知识的产品还需要加工和运用才能转换为具体的物质形式。

一般来说，科学的研究的方法分为三个层次：（1）方法论，即指导研究的思想体系，其中包括基本的理论假定、研究原则、研究逻辑等等。一门学科的方法论与哲学和学科理论有密切联系。（2）研究方式，指贯穿于研究全过程的程序与操作方式，也称研究法。（3）具体方法与技术，是在研究的某一阶段使用的方法、工具和手段。

第二节 体育科学的研究

一、体育科学的研究的意义

把体育作为一门科学来进行系统研究，是在 20 世纪的初期。探讨体育科学的理

论体系则是 20 世纪六、七十年代的事。现代科学技术的迅速发展给体育运动带来了日新月异的飞跃变化。体育科学的研究范围非常广泛，不仅涉及医学、心理学、生物化学、生物力学等自然科学的领域，而且，也涉及哲学和史学、经济学、社会学、教育学等社会科学的领域。目前，体育科学的研究重点及其重要的研究成果，主要还在竞技体育方面。现代运动训练工作从运动员的选材直到竞赛的组织，每一个环节都与科学技术研究工作紧密结合起来。另一方面，现代科学技术的研究成果也越来越多地引入体育领域，例如，计算机技术的应用，激光测距技术的应用，无线电遥控技术的应用，以及塑胶跑道、人造草皮、玻璃钢竿、皮质游泳衣等的使用，使体育设施和器材得到改善，这对运动技术水平的提高也起到了明显的促进作用。与此同时，在大众体育和康复体育方面的研究也有了长足的发展。长期的体育运动实践活动证明：体育科学技术是体育运动发展的强大推动力，是增强人民体质，提高运动技术水平的必由之路。因此，体育科学的研究工作已经成为当代各国发展体育事业的战略重点。

现代科学技术已日益成为社会发展的推动力和人类活动的重要领域，而且，作为生产力的构成因素，它已成为现代社会进步的一个重要标志。现代国际间的竞争，说到底是综合国力的竞争，其中关键是科学技术的竞争。同样，现代“奥林匹克运动场上的竞争，实质上是各国科学技术的较量”。长期的体育运动实践证明：现代体育运动的发展离不开体育科学技术研究活动的开展。无论是体育教学质量的提高，还是竞技体育训练水平的提高，乃至对大众体育活动的指导，都有赖于体育科学技术研究活动的深入开展。可以说，没有高水平的科学技术研究，就没有科学的选材和科学的训练，也就不能培养出高水平的运动员；同样，没有高水平的科学技术研究，就不能造就出高水平的师资队伍，也就不能培养出高水平的体育人才。

另一方面，通过体育科学的研究工作，不断提高体育专业人员的业务水平和从事科学的研究工作的能力，促进体育专业人才的成长。积极从事科学的研究工作，也是体育专业人才培养的一条重要途径。

与其它学科相比，体育科学毕竟还是一门新兴的科学，它还很不完善，还远远不能适应体育运动实践的要求。显然，现代体育运动的发展亟待建立完备的体育科学体系。因此，大力开展体育科学的研究工作非常重要，它对于促进中华民族的体质和中国体育事业的腾飞，有着极其重要的现实意义和深远的历史意义。所以，体育科学的研究工作不仅仅是体育科研人员的事，也是所有体育教师和教练员们份内的一项十分重要的工作。

二、体育科学研究的发展趋势

目前,世界各国尤其是发达国家对体育科学研究的重要作用都有了深刻、全面的认识,因而普遍重视体育科学研究。这些国家较高的体育科研水平,带动了体育科学的发展,促使其达到了较高的体育运动水平。纵观世界体育科学的研究现状,体育科学的研究具有以下发展趋势:

1. 多学科相互交叉和渗透的综合性研究将成为体育科学的研究主流。

目前,体育科学的各学科正在向分化和综合的方向发展,而综合是当前体育科学的主要发展趋势。体育运动中的现象涉及面极广、极为复杂,许多交叉学科、新兴学科(如:社会学、经济学、人类学、仿生学和系统工程学等等)不断进入体育科学的研究领域,增强了体育科学的活力。同时,随着体育科学的发展,一个学科能够解决的只是体育科学中的某一个局部问题,只有大力开展多学科的综合研究,才可能解决复杂的和整体的问题。然而,体育科学中的综合研究,不是各个学科研究结论的简单相加,而是应用系统理论的方法和手段,通过多学科的综合得到较为周密、准确的研究结论。

2. 从定性研究向定量研究发展,或二者结合将成为体育科研发展的主流。

体育科学的研究的多学科交叉和渗透形成的体育的社会学、人口学、经济学、管理学、哲学等研究,丰富了体育科学的研究的内容,极大地推动了体育学科的发展。这类人文类学科研究,一般采用定性研究的手段。研究者为使研究的过程具有操作性,得出的研究结果可信度高,在采用定性研究方法过程中运用定量的研究方法,定性分析的内容定量处理。这已经成为一种发展趋势。

3. 从静态研究向动态研究方向发展,从横断面的一次性观察向纵向性的追踪观察将成为体育科研发展主流。

4. 对大众体育,特别是民族体质与健康的研究课题也将成为研究的主流。

当代体育科学的研究的重点和研究成果的数量方面,仍然是以竞技体育为主,但是,随着经济水平的发展,人民生活水平的不断提高,大众体育、康复体育方面的研究需要也在逐步增大,使得这方面的科学的研究工作也越来越活跃。特别是在一些经济发达的国家,越来越重视大众体育和康复体育的研究工作,有些国家还建立了专门的研究机构。

5. 研究方式和手段日益多样化和现代化。

在体育科学的发展过程中,体育科学的研究的方式在不断变化,表现出一种明显的趋势。这就是从直观研究、分析研究发展到综合研究;从静态研究、动态研究到黑箱研究;从定性研究、定量研究到模糊研究;从个体研究、集体研究到联合研究;从被动研究、主动研究到先导研究。研究方式的变化产生于科学的研究的技术手段的

不断更新，同时提高了人们对体育运动的认识能力。

现代科学技术的迅猛发展，促使高科技成果越来越广泛地运用到体育科学的研究中。如：电子计算机技术、声像技术、光电技术、遥感技术甚至空间技术等等。体育科学的研究手段出现了自动化、智能化、多功能化、遥控化、轻便化、高效化、精密化以及模拟化的明显趋势。体育科研手段的变化对体育科学的研究起到了很大的促进作用。

三、体育科学的研究功能

科学是全人类共有的财富，因而它不具有为集团利益服务的意识形态的宣传性。科学的主要任务是：描述、解释和预测事物的产生、发展与变化。体育科学的研究的功能是指其在自身活动中所表现出来的直接或间接的功效和作用。体育科学的研究的功能要通过体育科研成果的运用才能体现出来；体育科学研究所具有的功能又为实现体育科学的研究的任务奠定了基础。

1. 体育科学的研究的描述功能

对体育运动中各种现象的认识是体育科学的基本功能之一。通过科学的研究对具体现象的特征进行客观描述，从而使人们了解事物的基本情况，认识了体育运动事物的现状。例如：对体操运动员身体形态的研究，具体地描述了体操运动员应具有的体型特征，可以为体操运动员的选材提供依据。对现象的可靠描述虽然是科学认识的最初的形式或者说是一种感性阶段，但却是最基本的形式。体育科学的研究的描述功能，既可以直接指导体育运动实践，又为进一步的研究，为揭示体育运动中的各种规律、预测事物的发展趋势提供有用的依据。体育科学的研究的以下两个功能的实现都要以它的描述功能作为前提和基础。

2. 体育科学的研究的解释功能

对现状的描述并非达到了体育科学的主要目的，体育科学研究最重要的功能在于对体育运动现象、本质和客观规律的正确解释或认识。体育科学的研究的解释功能就是要在描述的基础上进一步认识各种现象之间、个别事实之间以及事物变化过程之间的相互联系，以便了解某类事物的一般规律和本质。认识规律和本质对体育运动实际具有重要的指导意义。在认识体育运动规律的过程中，对体育运动中因果关系的认识即是解释功能的重要内容之一。体育科学研究所具有的解释功能，往往能认识到有普遍意义的规律，对体育运动实践会产生广泛的作用。例如：对排球飘球的原理的研究就是要了解产生飘球的原因和机制，从而指导训练，提高动作技术水平。

3. 体育科学的研究的预测功能

体育运动实际中往往要了解各种现象的发展和变化状况。例如：预测运动员的

竞技状态；运动员身体素质的发展水平等等。因此，体育科学研究除了具有描述和解释的功能之外，还要具有对事物今后发展状况和趋势的预测功能。预测事物要以认识该事物的规律为基础。可见，体育科学的研究的解释功能是其预测功能的前提；而预测功能又是解释功能的深化。体育科学的研究的预测功能对体育运动，特别是竞技体育运动具有重要的实践意义。在竞技体育运动中，预测运动员的形态特征、体能状况、心理素质等等因素对取得训练实效和运动成绩作用巨大。体育科学的研究预测功能所具有的实践性，有力地推动着竞技体育运动的不断发展。

问题讨论

- 1、如何在体育领域内理解科学的研究？
- 2、简述体育科学的研究的发展趋势。
- 3、体育科学的研究的功能是什么？
- 4、简述体育科学的研究工作的意义。

相关网站

- 中国科学技术网 <http://www.cast.org.cn>
中国体育科学学会 <http://www.csss.cn>
中国体育学术网 <http://www.tiyujie.cn>
中国体育信息网 <http://www.sport.gov.cn>
中国体育网 <http://www.chinasport2008.com>

第二章 体育科研的类型、特点与基本程序

【内容提要】本章主要阐述体育科学的研究类型、特点和基本程序。

第一节 体育科学的研究类型

体育科研的类型是指根据科学研究活动过程所具有的矛盾特殊性而划分为不同的种类。无论是自然科学和社会科学研究，还是体育科学研究领域，对科学研究活动的分类较多。因每个人所站的角度不同，所采用的分类依据与分类方法不同，所以有多种多样的种类划分，都从不同侧面反映了科学研究这一活动的某些矛盾属性或特点。如有按研究对象的领域范畴分类；按研究任务的不同特点分类；按研究成果的性质分类；按研究内容的时间特征分类；按研究内容与目的的特征分类；按研究方法的特征分类；按体育技术学科、理论学科分类等等。尽管目前的分类较多，但很难找到一种十全十美、包容多种分类特征的分类方法。显然分类只是一种认识手段和途径，不是研究的最终目的。分类是人为的分析归纳的结果，同一研究对象和研究过程可以按不同的分类法划分为不同的类型，正是“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”。因此，任何分类都服从于研究任务和目的需要。以下介绍两种主要的分类，其适应性较强，作为自然科学、社会科学研究和体育科学的研究都较适用。

一、根据科研成果的性质分类

根据科研成果的性质可以分为：基础性研究、应用性研究和推广性研究三类。

（一）基础性研究

基础性研究是指着重从理论上探讨自然界、社会有关领域中的新奇疑难现象和根本矛盾，旨在揭示其中存在的某些客观规律与法则，验证或创立新的科学假说理论、定律的科学研究活动。国际上通常称的纯粹基础研究、基本研究、理论研究、战略性研究等都属这类研究。基础性研究又可分为基础理论研究和应用（实验）基础研究两种。前者就是人们通常称的纯粹理论研究；而后者又被称为定向基础研究。基础性研究的主要目的是解答学科领域内的重大理论问题或疑难问题。理论研究既

包括在抽象层次进行学术探讨，如建立概念体系和分类框架，对各种理论观点进行评述、批判和综合，澄清理论分歧，对经典理论和学说史进行系统分析和介绍等等；也包括在理论层次和经验层次上运用实证方法研究现实问题，即通过对社会现象的观察、概括和抽象来检验理论或提供新的理论解释。在体育科研领域，像体育哲学、体育伦理学、体育方法学、体育美学的研究，人体机能活动规律、超量恢复理论、红白肌纤维学说等研究都属于基础研究。

基础研究具有超前性、创造性、理论性的特点。

超前性主要指那些具有远见卓识的科学家或研究者，以敏锐的眼光，渊博的知识和非凡的科学洞察力，超越同时代人的认识水平和已有理论，去发现和探索那些自然界、社会中的深奥的重大的问题、新奇难解的问题、长期争论悬而未决的科学问题。其研究成果也大都超越当时的一般科学认识水平，有的甚至是划时代的新的科学理论学说。这些成果在当时不可能直接运用于社会生产实践、不能马上为社会“大显身手”；而只能在今后若干年才能转化为巨大的物质成果和财富。因此，正是这种超前性特点，基础性研究又往往不被人们重视。但它对一个国家、民族的生存发展，对一项事业的长期发展是至关重要的。

创造性主要是指这类研究不拘泥于对问题的一般性的补充、完善和归纳，不是在原有学科或问题上绕圈子、踏小步；而是另辟蹊径，寻求新的突破口；或开辟新的研究领域，充分想象与创新，在探索自然、社会的奥秘中努力发现新规律，构建新理论。其成果的创造力内涵十分丰富，有很强的新颖性、独特性。某些重大基础性研究成果甚至使人类社会大踏步前进。当然，成果的创造性有程度高低之分，科学巨人毕竟是极少数的。大多数基础研究的创造性主要表现在对未来生产、科技、教育、体育某一领域发展的普遍理论指导，为人们的实践活动提供科学理论依据和基本法则。

(二) 应用性研究

应用性研究是采用已有的基础研究成果，去探索解决实际问题的新途径、新方法，着重解决把先进的科学理论转化为社会各个领域中的生产技术、工艺和方法的研究活动。换言之，它是具体确定基础研究成果的各种可能性用途及实现的技术方法，直接解决社会生产实践中的实际技术问题。它处于基础性研究到推广性研究之间的中间研究阶段，直接面向一个专门的实际目的和应用目标而展开。在科学——技术——生产一体化体系中，应用研究起着承上启下的关键环节和转化作用。在体育科研领域中，就是运用先进的科学理论去解决体育运动实践中迫切需要解决的实际技术、手段、方法等问题，如体育管理、体育的社会控制、社会福利、社会保障、社会舆论、体育人口、体育教学训练的技术、新战术、新教学训练方法等。

(三) 推广性研究

推广性研究是指“产品研制成果的扩大”。属于这类研究的还有开发性研究和发展研究。它是将应用研究成果转化为社会生产力，应用到生产、生活、教学、训练实践中去的研究过程，或称为科技转化为生产力中的最后环节。这是因为作为应用研究成果的各种新技术、新产品、新专利、新工艺、新材料等，只是技术上的成功和应用方法、途径的初步实现，但它只是设计性方案（如方法、技术等）、设计性研制和少量样品（如某种材料、产品）的完成，一般不能直接交付生产部门大批量生产。因此，还需要对其进行中间试验、变型、定型实验或小规模、小批量试验与生产，然后再正式在社会生产实践中大面积推广应用。在体育领域内，如根据某项研究新技术、新仪器、新方法的科技论文（或研究报告），在体育教学、训练中进行小规模试验研究，以进一步检验其先进性、科学性。如《国家体育锻炼标准》，在向全国正式颁布实施之前，有关部门将初拟标准方案（可视为应用研究成果）先在全国几个省、市少量抽样的大、中、小学进行实验效果研究，以便为在全国大规模推广做必要的中间试验，提供有关科学依据和信息。中国女排及有关省市排球队近几年都采用了由有关专家创新提出的一系列排球新技术、新战术。但在其正式推广使用之前，曾分别先在辽宁女排、国家女排进行了小规模的实验研究，经过实践的检验与完善定型后才正式推广的。

上述三类研究具有各自不同的目的、特点和作用，但它们之间又往往相互联系、相互作用。基础性研究与应用性研究不是截然分开的，许多实证性的理论研究本身也是应用研究。这两种研究是相互促进、相互补充的，应用研究能够为理论研究提供大量的感性材料，而理论研究的成果又有助于应用研究。推广性研究与应用性研究也相互联系的，只是研究的实践性程度不同而已。实际上，任何的体育研究都必须有理论的指导，都要以解答体育现实问题为目的，只不过研究的侧重点不同罢了。

二、根据研究的目的和内容分类

根据研究的目的和内容可分为：探索性研究、描述性研究和解释性研究三种类型。

(一) 探索性研究

探索性研究指课题所涉及的研究范围与内容比较独特、新异，过去一般属于“空白区”，不曾有人涉足。研究者对事物的矛盾运动和研究结果事先胸中无数，这种研究课题一般属于探索性研究。当然，像前述分类中的某些基础研究与应用研究也可属于探索性研究。有的学者亦称这类研究为无框架研究。

探索性研究的主要目的和任务是：为了扩大科学知识领域或建立新的理论体系，去尝试探索新奇事物与规律；或者为大规模正式研究探索新的研究方法的效果和成