

04-42514

国家“九五”重点图书出版规划项目

学科现代教育理论书系·物理·

阎金铎 主编

物理学习论

梁树森 著

藏书
首大
学师

广西教育出版社



21251118

学科现代教育理论书系·物理·

物理学学习论

阎金铎 主编

梁树森 著



广西教育出版社出版

南宁市鲤湾路 8 号

邮政编码:530022 电话:5850219

广西新华书店发行 广西民族印刷厂印刷

*

开本 850×1168 1/32 9 印张 插页 4 217 千字

1996 年 12 月第 1 版 1996 年 12 月第 1 次印刷

印数:1—4 000 册

ISBN 7-5435-2543-7/G · 1946 (平装) 定价:15.00 元

印数:1—1 000 册

ISBN 7-5435-2544-5/G · 1947 (精装) 定价:19.50 元

如发现印装质量问题,影响阅读,请与本厂联系调换

本 书 内 容 提 要

本书系统地研究了物理学习的全过程,揭示出反映物理学习规律的许多重要事实,从对这些事实相互关系的探讨中,提出了物理学习的基本原理,建立了公理化的物理学习理论体系。物理学习论的这一开创性的工作,将影响物理教育研究和教学实践的各个领域。作者关于物理学习实质、物理学习内容接受、物理学习认知模式、物理知识向能力转化等重要问题的论述,对于指导物理教学和教学研究具有重要的现实意义。

全书结构严谨,论述深刻,有比较充分的调查研究结果作为理论的依据。本书可供中学和大学物理教师在教学和教学研究中参考,也可以用做高等学校物理教育课程的选修教材。



梁树森 1949年生。现任辽宁师范大学物理系副主任、副教授，兼任中国教育学会物理教学研究会理事、高师工作委员会副主任及东北物理教学研究分会副理事长、辽宁省物理教学研究会常务理事。1976年毕业于锦州师范学院物理系，1987年毕业于北京师范大学研究生院，获物理教育硕士学位。近年来，与其他作者合著出版了4本物理教育方面的著作，在刊物上发表20多篇有关物理教育的论文，主持完成了1项物理教育方面的省级重点科研项目。

出 版 说 明

这套丛书,从 1991 年 3 月出版第一批第一本《数学学习论》算起,至今已有 6 个年头了。如果从 1988 年年初开始数学教学理论丛书的组稿活动算起,则有 9 年之长。如今,数学、物理、化学、语文、外语,5 个主要学科的教学理论丛书,已配套成龙,每个学科 6 本共 30 本,取名为《学科现代教育理论书系》。洋洋洒洒几千万字,构成了基础学科的基本理论研究,也构成了我社的基本骨干工程和基本的教育理论出版特色。

以近十年的时间建构一整套力求具有中国特色的教育理论丛书,其间的曲折、甘苦,自然一言难尽。但从反映教改成果、服务教学改革来看,又当义不容辞。从建构教育出版社的出版个性、出版文化来考虑,更有深刻意义,有重大价值。在改革开放的新历史时期,出版社靠什么来支撑? 靠什么去竞争? 靠什么求发展? 用什么作奉献? 答案可以有很多,对策可以开列不少。但根本的应少不了这么两条: 一靠骨干工程; 二靠名牌精品。骨干工程是出版社的战略

布局,名牌精品是出版社的灵魂生命。两者的完善结合,构成了出版社的质量、信誉、知名度和文化品位,它是出版社存在的基础,竞争的手段,持续发展的后劲,文化积累的主体,向人民奉献优秀文化的根本保证。

本着这样的认识,这样的追求,我们出版了这套丛书。当然,还有另外几套别的系列。

我们期待着读者的鉴定。

我们迎接市场的检验。

我们也渴望着教育界、理论界的支特。

我们将一如既往地努力,千方百计奉献更多的精品,给教育,给民族,给将来。

广西教育出版社

总 序

解放区

师范院校中有一门必修课，叫做教材教法。它是一门培养教师技能的专业课程，但是历来不受人们所重视。在一些专业学科的教师、专家们的眼里，似乎教材教法不过是剖析中小学的教学大纲和教科书，教会师范生如何去上好一堂课，没有什么学术性。他们认为，上好一堂课，保证教学质量的关键主要是有高的学术水平，这是一种误解。但是这种误解不是没有缘由的。原因之一是，这些专家们不懂得，教育既是一门科学，又是一门艺术，只有高深学问，不懂教育规律，没有掌握教育教学的艺术，课就上不好，或者事倍功半。原因之二是，过去的教材教法课确实存在着不少问题，它只分析现有的教材，不对学科、课程以及教育教学的规律进行研究。因此要解决这个问题，除了改变专家们的误解以外，更重要的是研究这门学科的发展，提高学科的理论水平。我

认为，师范院校的教材教法不能只分析一门课如何讲授，更重要的是要研究、分析一门科学的发展历史和现状，以及其发展的内在逻辑，结合学生的认知特点，遵循教育规律，把它组织成一门学科。学科并不等于科学。一门科学要变成学校里的学科，需要经过一番改造。改造的理论就是一门学问，本身也应该是一门学科。这门学科是跨学科的，它既要研究某门学科的科学规律，例如数学教材教学既要研究数学教学规律，又要研究教育规律，要把两者有机地结合起来，从这个意义上来说，教材教法的名称显得落伍了。因此把它改为学科教学论或学科教育学是适宜的。

讲到这门学科还有一段历史，不得不讲一讲。我国学位制度建立之初，在教育学门类中就设有教材教法作为二级学科培养研究生，授予学位。但是它的评议因为涉及文理各学科，因此分散在文理各学科评议组中。由于教材教法主要是研究学科教学的理论，文理各学科评议组的专家们认为难以对他们做出评议。这样这门学科的授权问题就处于无人评议状态。1983年在国务院学位委员会召开第二届博士、硕士授权点学科评议组会议期间，我向当时教育学评议组召集人刘佛年教授提出，把教材教法的硕士授权点拿到教育学组来评议，并把名称改为学科教学论，以提高对它的学术要求，从而提高它的学术地位。这个提议得到刘佛年教授的支持和学位委员会的批准，并在以后专业目录调整时把教材教法正式更名为学科教学论。从此学科教学论有了较大的发展。至今全国已有硕士授权点19个，培养了硕士研究生数百名，出版的专著也有几十部。这是十分可喜的现象。

学科名称的更改是十分容易的事，要把它发展成一门真正的学科并非易事。当时有人提出改为学科教育学，我们认为时机还不成熟，首先要把学科的教学理论研究好。教育学是一个更广泛的概念，它涉及到教育系统内部各个领域，而学科教学论主要涉及教育系统中教学方面的理论，即使把这部分研究透彻，成为一门学科也是不容易的。当然，有的学者愿意把它称为学科教育学，如果确已研究成熟，这无疑是对教育科学发展的一个贡献。

把教材教法改造成为学科教学论是一次理论上的飞跃。教材

教法过去只是教育学中的一个部分。学科教学论则变成了教育科学中的一个重要分支学科。这种飞跃有没有根据，具备不具备条件呢？1988年我在为《语文教育学》写序时就说，已经具备了必要的条件。这是因为：第一，近几十年来教学论、课程论、心理学、教育测量学、教育评价学等学科有了新的发展，它为学科教学论的建立奠定了理论基础；第二，我国改革开放以来引进了国外的各种教学理论，开拓了我们的视野，启迪了我们的思想；第三，我国有一批长期从事教材教法研究的学者，他们在师范院校有长期的教育实践，积累了丰富的经验，并且有较高的理论修养，这是建立学科教学论的组织基础。应该说，1978—1988年这门学科的建设是有成绩的，不仅培养了众多研究生和出版了多部专著，而且学科体系基本上建立起来了。更为可喜的是不少专家都在关心这门学科的建设。得到各学科的专家的重视是至关重要的。因为学科教学论这门学科毕竟是跨学科的，文理各专业学科是它的基础。

近些年来，许多学者把学科教学论又提高到学科教育学的高度来研究，这又是一次飞跃。学科教育学不仅要研究学科的教学理论问题，而且要从教育学的基本原理出发，从培养人的高度来讨论学科教育的问题。它不仅要揭示学科教学的教学规律，还要揭示学科教学培养人的规律。学科教育学不仅要讨论该门学科如何设置课程，如何编制教材，如何选择教学方法，如何组织教学，更重要是要分析本门学科在培养人的整体工作中的地位和作用，并从这个角度出发研究课程、教材、教法，研究它与其他课程的关系，与学校中其他教育活动的关系等等。

广西教育出版社组织全国学科教育理论工作者和实际工作者编写一套大型丛书《学科现代教育理论书系》，我认为正是时候。这刚好是十多年来的一次大总结、大检阅。证明学科教育学这门新兴学科已经在中国大地上成长起来。我当然不可能通览这套丛书，但是从编辑出版计划中的书目可以看到，它涉及语文、数学、物理、化学、外语等中学教学计划中的主要学科，每门学科又分教学论、课程论、学习论、实验论、教育测量与评价等专著，有的学科还著有教学艺术论及其他更细的内容，真是丰富多彩。作者

4 物理学习论

群中有老一代的学科教育学专家，也有年轻一代学者。我认为，这套丛书的意义，不仅在于它总结了十多年来我国学科教育学研究的成果，而且在于它展示了学科教育学发展的广阔前景，在于它培养了年轻一代学者。这是从教育理论战线上来讲的。至于对我国教育的实际来讲，这套丛书的出版一定有利于我国广大教师业务水平的提高，有利于教育质量的提高。我预祝出版的成功。

1996年春节

序

閻金鋒

隨着社會的进步，科學技術的發展，教育的普及和提高，物理教育研究也日益繁榮。

物理教育，研究的對象是整個物理教育過程，即在物理學科範圍內，結合物理學的內容、特點和方法，研究如何發揮物理學科的實驗功能、理論功能、應用功能、教育功能、培养功能等。也就是說，要從理論上和實踐上，探討如何進行物理教育和怎樣提高物理教育質量和教育效率。

物理教育作為教育學科群的一個分支，以其特有的功能，在提高全民族的素質、培育社會需要的人才這一使命中，起着重要的作用。

為了進一步發展教育學科群體，構建具有我國特色的物理學科教育理論，反映國內當前的研究水平，深化教育改革，廣西教育出版社組織出版了這套《學科現代教育理論書系》中的物理現代教育理論叢書。本叢書各卷的作者，都是在該領域內有研究成就的教授、副教授和專家。全體編著者在編寫過程

中,突出科学性和实用性,力求准确、系统,体现教育改革精神,从物理教育的特点出发,着眼于提高物理教育、教学质量,分别探讨物理教育的有关理论及其应用。

本丛书共6册,内容简要介绍如下:

《物理教学论》论述物理教学的认识论研究、系统论研究和结构研究,探讨物理教学的模式、技术和艺术,研究物理概念教学、问题教学和物理教学方法。

《物理课程论》从物理科学与物理课程的概念、特点、课程的结构谈起,简要介绍国外物理课程的特点和我国物理课程的演变和现状,着重论述制订中学物理课程的思想基础、制约因素、教学内容的确定、教材编写与要求、教材的评价与选用,以及物理课程的展望等。

《物理学习论》揭示物理学习的特点,剖析影响物理学习的因素,提出物理学习的基本原理,建立公理化的物理学习理论体系,以提高学习的质量和效率。

《物理实验论》以辩证唯物主义认识论为指导,通过对大量教学实例的剖析,论述物理实验的基本思想、基本方法和基本技能。特别是从我国中学物理实验教学的实际出发,对实验研究方法、实验设计方法和实验教学方法进行系统地探究。

《物理思维论》系统地论述物理思维的概念、特点、品质、形式和方法,并对物理模型、概念的建立、规律的发现,以及物理创造性的思维的方式、结构进行研讨。

《物理能力测量研究》针对物理能力的概念和测量理论,探讨物理教学中能力培养的规律,提出检测的新方法——等价排除法。

本丛书的出版,得到广西教育出版社的大力支持,在各册成书过程中,得到不少同行的关心,并参阅和借鉴不少的国内外学者的研究成果,在此一并表示感谢!我衷心地期望本书的问世,能够得到物理教育界的同行和广大读者的关注与指教,使这套丛书在深化物理教育改革和发展物理教育理论方面,发挥它应有的作用。

1996年6月于北京师范大学

前　　言

物理学习论，是关于物理学习过程和物理学习规律的理论。它与物理学习心理学的研究方法不同，是一种直接从物理学习中的事实出发，从整体上研究物理学习规律的宏观理论。

物理学习理论是物理教育学中的基础理论，教学实践和物理教育研究的各个领域都迫切需要这一理论。但是，以往的物理学习论，作为一门学科而言，其研究方向不够明确，内容比较贫乏，理论的概括水平也比较低。近年来，物理教育工作者在这一领域做了不少调查和研究，积累了较多的第一手材料，使形成科学的、系统的物理学习理论具有了可能性。本书的工作，就是力图把这种可能变为现实的一种初步的尝试。

由于学习论是一种事实理论，所以本书把揭示物理学习中的基本事实作为首要的任务。学习是学生与环境间的相互作用，物理学习中的环境就是物理环境。物理学习的特殊性首先来自于它的学习内容的特殊性。物理科学有其突

2 物理学习论

出的特点,当物理科学内容转换成物理学习内容以后,还会出现一些新的特征。我们找出了这些特征并对各类物理学习内容做了具体的分析。接着,我们给出了物理认知学习的模式,详细研究了物理学习从感知、表象、掌握概念和规律到解决物理问题的整个过程。在这里,我们充分注意到思维加工的各个阶段都与学生的物理认知结构有着紧密的联系,物理认知结构的重新组合则反映了学习的成果。然后,我们研究了引发物理学习的动力和保证物理学习顺利进行的能力问题,得出了由物理知识转化成能力的基本途径。以及学习活动的无序、有序是形成动机、发展能力的核心因素。

物理学习论并不满足于对事实的发现,它把形成科学的、系统的理论作为自己的最高目标。因此,在揭示物理学习的大量事实的基础上,经过进一步的总结、概括和抽象,我们从各基本事实的相互关系中提炼出了四条全面深入反映物理学习规律的基本原理。并以这些基本原理为核心建立了一个物理学习理论的初步的公理化体系,其中还尝试用数学加以表述。对这一理论在各个领域中的应用前景也作了一些讨论。

本书是在我的导师间金铎教授的倡导、鼓励和指导下完成的。如果这本书能达到预定的目标,那也是 10 多年来间先生引导我进入这一领域并不断指导我深化研究的结果,也是间先生对物理教育理论的发展趋势做出正确预料和组织开展研究的结果。在本书出版之际,我要首先向间先生致以感谢。

在本书的构思和写作中,我曾同多位物理教育专家、物理教师就本书的内容做过深受启发的交谈,请过一些学生作为测试和调查的对象。本书中还引用了一些专家和研究者的论述及成果。此外,全国许多物理教育的前辈和同行多年来对我的研究工作也给予了热情的指导和帮助。让我借此机会,向所有关怀和帮助我的人们致以感谢。

建立科学的、系统的物理学习理论,是一项崭新的、艰巨的任务,不可能在一本书中将其最终完成。本书中的理论是通过有限的事实提出来的,它还需要经过进一步的实践检验。更何况限于

自己的水平，加之时间比较仓促，这本书肯定存在着许多缺点、不足甚至错误。我诚恳地希望读者提出批评意见，帮助我完善这一理论，或代之以更好的理论。让物理学习论在指导教学实践和加强学科理论建设中发挥更大的作用。

梁树森

1995年6月于大连

目 录

总 序.....	顾明远
序.....	阎金铎
前 言	(1)
绪 论	(1)
一 物理学习论的研究对象和性质	(2)
二 研究物理学习论的意义	(4)
第一章 学习 物理学习	(7)
第一节 学习概述	(8)
一 学习的定义	(8)
二 学习的类型	(9)
三 学习的生理机制	(12)
第二节 学习理论概述	(15)
一 行为主义理论	(15)
二 认知理论	(18)
三 信息加工理论	(25)
四 中国的学习理论	(31)
五 各派学习理论述评	(32)