

国家教委师范司推荐

小学教师进修高等师范专科小学教育专业教材
(公共课)

小学儿童 教育心理学

李维 主编



高等教育出版社

国家教委师范司推荐
小学教师进修高等师范专科小学教育专业教材
(公共课)

小学儿童教育心理学

主 编 李 维

编写人员 李 维 沈生民 徐复兴 袁 军
宋静坤 余谋悦 翁文磊 徐成芳

高等教育出版社

(京) 112 号

图书在版编目(CIP) 数据

小学儿童教育心理学 / 李维编著. - 北京：
高等教育出版社, 1996.12

ISBN 7-04-006126-0

I . 小 … II . 李 … III . 儿童心理学 : 教育心理学 - 小学
生 - 师范教育 - 教材 IV . B844.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 22852 号

*

高等教育出版社出版

北京沙滩后街 55 号

邮政编码：100009 传真：64014048 电话：64054588

新华书店总店北京发行所发行

高等教育出版社印刷厂印装

*

开本 850×1168 1/32 印张 11.75 字数 300 000

1996 年 12 月第 1 版 1997 年 7 月第 3 次印刷

印数 79 279 - 109 288

定价 12.10 元

凡购买高等教育出版社的图书，如有缺页、倒页、脱页等
质量问题者，请与当地图书销售部门联系调换

版权所有，不得翻印

内 容 提 要

本书的突出特点是运用国内外先进的发展心理学与教育心理学原理相结合的方法，把发展作为教育的依据和结果，把教育作为发展的动因，从而阐释小学儿童心理发展与教育的关系，探索小学儿童教育的规律。

本书是小学教师进修高等师范专科小学教育专业的必修课教材，适合各类教育学院专科对口专业学生及小学教师自学使用。

前　　言

本教材由上海市教育委员会师资处组织编写,供小学教师进修成人高等师范专科小学教育专业使用。

设置小学教师进修成人高等师范小学教育专业是以中国教育“面向现代化、面向世界、面向未来”为指导,旨在全面提高小学教师的思想政治、职业道德、专业知识、教育理论、教育教学能力、教育教学研究能力等素质,建立一支适应 21 世纪初等教育改革发展所需要的新型的小学师资队伍。

编写小学教育专业的教材,力求从我国社会发展的客观要求和小学在职教师的特点出发,体现时代的先进性和创新性;知识体系的科学性和系统性;师范教育的专业性和综合性;教材内容的应用性和针对性。编者在编写时尽可能把最新的研究成果吸收并渗透到各课程教材中去;在专业知识的安排上,注意与中等师范及高等师范本科阶段知识结构的衔接;在综合知识方面,针对小学教师既有明确的学科定向,也能兼教其他学科的需要,加强基础,拓宽知识面;在教材的编排体例上,根据小学教师在职、成人、师范教育的特点,安排了学习提要、思考与练习、参考资料等,便于学员业余进修及自学。

为保证教材质量,我们在编写该教材的课程大纲时,请有关专家进行了论证。在教材完稿后,又请专家进行审定,然后修改定稿。

由于小学教育专业教材的编写是一项全新的工作,不当之处在所难免,希望广大读者和专家给予批评、指正。

上海市教育委员会师资处

1996 年 6 月

• 1 •

责任编辑 孙素青
封面设计 王睢
责任绘图 李颖
版式设计 徐可
责任校对 毛海翔
责任印制 孔源

目 录

第一章 小学儿童教育心理学概述	1
第一节 小学儿童教育心理学的性质	1
第二节 小学儿童教育心理学的研究对象和基本任务	10
第三节 小学儿童教育心理学的研究方法	21
练习题	31
第二章 心理发展的制约因素	32
第一节 遗传和胎期环境的影响	32
第二节 社会文化因素的影响	40
第三节 家庭环境因素的影响	48
第四节 学校教育因素的影响	56
练习题	61
第三章 学习的准备	63
第一节 学习的准备	63
第二节 学习准备中的差异	77
练习题	80
第四章 学习与学习理论	81
第一节 学习	81
第二节 学习理论	90
练习题	103
第五章 小学儿童的认知发展与学习(上)	105
第一节 小学儿童的知觉发展与学习	105
第二节 小学儿童的记忆发展与学习	112
第三节 小学儿童的思维发展与学习	117
第四节 小学儿童的言语发展与学习	125
练习题	130
第六章 小学儿童的认知发展与学习(下)	131
第一节 学习策略的发展与学习	131
第二节 学习中的认知方式	139

第三节	关于认知发展的几种理论及其教育意义	146
练习题		154
第七章	小学儿童的个性发展与学习(上)	155
第一节	小学儿童的学习动机	155
第二节	小学儿童的态度与学习	166
第三节	小学儿童的情绪与学习	175
第四节	小学儿童的性格与学习	182
练习题		190
第八章	小学儿童的个性发展与学习(下)	191
第一节	小学儿童的品德与学习	191
第二节	儿童的自我意识与学习	206
练习题		214
第九章	发展与教学的理论	215
第一节	发展与教学	215
第二节	教学目标分类说	217
第三节	教学的定步说和序列说	220
第四节	接受学习、发现学习和掌握学习	230
练习题		237
第十章	练习、迁移与教学	238
第一节	小学儿童的练习	238
第二节	小学儿童的学习迁移	249
第三节	教小学儿童学会学习	258
练习题		270
第十一章	小学儿童的差异与教学	271
第一节	小学儿童的性别差异与教学	271
第二节	小学儿童的认知差异与教学	276
第三节	小学儿童的社会背景差异与教学	284
练习题		291
第十二章	教师的差异与教学	292
第一节	教师的期望差异与教学	292
第二节	教师的个性差异与教学	299

第三节 教师的社会背景差异与教学	309
练习题	315
第十三章 课堂教学模式.....	316
第一节 模式与模式的建立	316
第二节 信息加工的教学模式	320
第三节 社会互动的教学模式	327
第四节 个性发展的教学模式	336
练习题	343
第十四章 发展与教学的测验.....	344
第一节 测验的性质	344
第二节 儿童心理发展的若干测验	346
第三节 教与学的若干测验	359
练习题	366
后记.....	367

第一章 小学儿童教育心理学概述

第一节 小学儿童教育心理学的性质

小学儿童教育心理学研究和阐释小学儿童教育实践领域中的各种心理学问题,主要是那些与小学儿童教育过程有关的各种心理现象及其发展变化的规律。小学儿童教育心理学是兼跨发展心理学和教育心理学两大领域的一门交叉学科。它既是发展心理学的重要组成部分,也是教育心理学的重要组成部分。本节将从三个方面阐释这门交叉学科的性质。

一、小学儿童教育心理学是一个知识体系

小学儿童教育心理学为小学儿童的教育提供心理学基础。这和物理学为结构工程提供基础有点相像。物理学所述及的力学原则、力学知识以及材料的属性,为工程操作人员提供了一个格局,他们可以依据有关的数据和公式构筑理想的结构系统。但是,物理学并没有告诉工程操作人员怎样去建筑一座桥梁,它只提供了一个总的参照标准,而依此标准可以建筑出千变万化的桥梁来。小学儿童教育心理学以同样的方式为小学儿童的教育奠定心理学基础。小学儿童教育心理学可以提供一种假说、一个体系和一组技术来帮助教育工作者实现这些塑造。

(一) 小学儿童教育心理学提供的假说

小学儿童教育心理学提供的假说是一种“解决问题”的假说。这种假说的立论,是要对小学儿童的教育问题进行科学的研究。小学儿童教育心理学认为,小学儿童的问题是有其心理原因的,也是

可以探究和理解的。小学儿童的问题涉及诸多方面的，有学与教方面的，有认知、情感、运动方面的，还有态度、性格、品德和自我方面的，等等。当小学儿童有问题时，教育者不能简单地把他看作是愚笨的或者难管教的，而应该这样考虑：(1) 他的动机方向是否适合教育目的？(2) 他的行为方式是否偏离常规？(3) 他的先前学习是否适当？(4) 他在顺应社会生活的过程中是否受到过挫折？等等。小学儿童教育心理学提供的假说就是要去研究这些问题，以及引发这些问题的心理原因。

例如，教育者也许会提出这样的问题：“我觉得奇怪，他为什么做出这些事来？”于是，他站在“解决问题的假说”立场上假设：(1) 会不会是因为这个学生心理发展水平太低，从而难以理解所授的知识，或表现出社会不能接受的行为方式？(2) 会不会是因为这个学生的生活环境（家庭、社区、文化氛围和舆论）使他只能表现出这种理解水平或行为方式？(3) 会不会是因为这个学生所结交的同伴群体强化过这种理解水平或行为方式？等等。

如果教育者借助心理测验发现这个学生的心理发展水平正常，从而排除了假设(1)，那么他就要继而推论假设(2)的可能性；如果教育者发现这个学生的家庭、社区、文化氛围和舆论等都较健康，不致于引发这种理解水平和行为方式，那么他就要进入假设(3)的推论，包括了解这个学生与哪些人结伴，他们的社会态度如何，他们经常采用哪种方式强化该学生的行为等等。按照这样的方式，教育者需要依次地提出、改变或排除各种假设，直至找到学生问题的真正原因为止。

上述表明，小学儿童教育心理学提供的假说是一种“解决问题”的假说，它蕴含了科学方法论的基本成分。唯有理解和把握这一假说，才有勇气把小学儿童的问题视作对自己能力的一种挑战。

（二）小学儿童教育心理学的体系

发展心理学和教育心理学的知识为小学儿童教育心理学的体

系提供了构筑的框架。概括地说，小学儿童教育心理学关注发展与教育，关注学习与教学，关注认知与个性，关注一致与差异。其知识体系围绕两个核心问题：(1)发展是教育的依据和结果；(2)教育是发展的动因。这两个核心问题是交互作用不能割裂的，应该在小学儿童教育心理学的整个知识体系中始终贯彻和体现。就本教材的体系而言，这种贯彻和体现表现在下述三个部分之中。

第一部分：总论。从第一章至第三章总括性地概述了发展是教育的依据和结果，教育是发展的动因这一主题。首先，探讨了小学儿童教育心理学的性质，它的研究对象和基本任务，以及可供选择的研究方法。接着，运用相关的研究成果证明遗传、社会文化、家庭环境、学校教育等因素对儿童心理发展的制约作用。最后，分析了小学儿童从事学习的已有发展水平和准备情况，特别是学习准备中的差异问题。这三章不仅说明发展是教育的依据和结果，而且说明了教育是发展的动因。例如，小学儿童的学习准备情况是教育者从事小学儿童教育的依据，而学习的准备情况绝大部分也是原有正规教育和非正规教育的结果，因为有无教育或教育的早晚，小学儿童从事学习的已有发展水平的表现是不一样的。同理，影响儿童心理发展的这四个因素，除遗传因素外，其他三个因素在小学儿童身上都是以正规的或非正规的教育形式表现出来的，所以它们对小学儿童心理发展的制约作用可以说明结果和动因这两个问题。

第二部分：学习心理。从第四章至第八章侧重描述发展是教育的依据和结果。首先，介绍了学习和学习的理论；接着，用两章内容介绍了小学儿童的认知，包括认知方式、学习策略，以及小学儿童在知觉、记忆、思维、语言和智力等方面的认知特征；最后，用两章内容介绍了小学儿童的个性与学习，包括小学儿童在动机、态度、情绪、性格、品德和自我等方面个性发展及其对学习的影响。有关小学儿童的认知差异和个性差异，也分别在有关章节中予以描述。了解和把握小学儿童学习时的认知特征与个性特征，以及儿童与儿童之间表现出来的差异，是教育者施以教育的依据；而当教育

者面临这些特征和差异时，也应该清楚地意识到，它们是教育的结果。

第三部分：教学心理。从第九章至第十四章侧重描述教育是发展的动因。首先，介绍了发展与教学的理论；接着，分析了教学中两个主要课题——练习与迁移；然后，根据第二部分提出的儿童之间的差异，阐释了教学的策略和模式，同时也提请教师注意自身的差异对教学的影响；最后，介绍了有助于把教学建立在科学基础上的若干测量方法。所有这几章都揭示了教育是发展的动因，也反过来告诉教育者它们是教育的结果，是教育者从事进一步教育的依据。

（三）小学儿童教育心理学的研究技术

小学儿童教育心理学除了提供一种有用的假说和一个知识体系外，还要提供一组有助于对小学儿童进行了解和教育的方法与技术。发展心理学和教育心理学倡导的各种研究儿童的方法和技术，都可供小学儿童教育心理学借鉴和运用。有关研究小学儿童的一些方法，我们将在本章第三节中专门介绍。有关研究小学儿童的一些测量技术，诸如概念获得的测验、智力测验、态度测验，以及教与学的若干测验等，我们将在第十四章中专门介绍。

二、小学儿童教育心理学是理论研究和应用研究的结合

小学儿童教育心理学既是一门理论性的心理学分支学科，又是一门应用性的心理学分支学科，它是理论与应用的结合。这种结合一般具有三种研究策略：(1)基础科学研究。它是以探明理论为目的的研究，研究所得能丰富有关认识，但不一定指向特定的、具体的实践问题，而是指向一般的、抽象的实践问题。例如，有关小学儿童的学习理论和教师的教学理论，揭示的是小学儿童学习和教师教学的一般特征与规律，而不具体阐释对语文、数学、外语等如何学习和教学的问题。在这个意义上说，基础科学的研究的适当性和应用性均有一定的局限。(2)应用性基础科学研究。它是在把基础

科学研究高度简化的基础上,选择应用领域中有意义的问题进行研究。例如,根据小学儿童认知发展和个性发展的理论,对小学儿童的知觉、记忆、思维、语言和智力等认知问题,以及动机、态度、情绪、性格、品德和自我等个性问题进行研究。这样的研究具有适当性,但应用性仍有局限。(3)应用水平的研究。它是针对实践问题、考虑并把握了复杂的因素的研究。这种研究在设计、控制、测量等方面难度最大,但其结果的适当性和应用性的程度最高。例如,课堂教学模式的研究,便是在心理学家和教师共同合作的基础上进行的应用水平的研究。

为了更好地把理论研究与应用研究结合起来,小学儿童教育心理学需要科学的方法论,它包括下述三个方面:

1.科学的哲学基础。就小学儿童教育心理学而言,一个重要的哲学假设是因果关系。它假定小学儿童的各种心理事件的规律性表现在彼此之间的因果关系之中。也许,有人会认为,小学儿童教育心理学只是在单纯描述的水平上进行操作,不需要假定在因果之间具有内在的或必然的联系。也就是说,小学儿童教育心理学只是处理相互伴随着的各种变化,以此为基础,他们在研究中只是去观察和列举心理事件的顺序,记下这些顺序,藉此提出预期或判断。但是,我们可以假定,随着这些预期或判断不断得到证实,就可看到小学儿童的心理事件具有必然的和内在的因果关系。小学儿童的心理有其本身的原因,这些原因是可以认识和理解的。教育者应该树立这样的观念:小学儿童的智力、情绪、态度、性格、行为等,有着遗传、社会文化、家庭环境、学校教育等原因,探究它们之间的因果关系,使之系统化,甚至用数量关系把它们表现出来,应该成为理论与应用结合的基本要求。

2.研究的设计。小学儿童教育心理学与其他科学一样,遵循着一般的研究设计流程:(1)观测个别事件(搜集资料);(2)从这些事件中发现某些明显的规律性(预感或直觉);(3)根据这些明显的规律性推论出一般法则(提出假说);(4)从这些推论出来的概

括出发,进行某些演绎;(5)再作进一步观测,看一看这些演绎是否可以得到证实;(6)接受、改变或排除这个假设;(7)把得到证实的假设提高到理论或定律的水平。

教师在探究小学儿童的心理问题时,也可以采用这一流程。例如,教师发现新近转学过来的一个学生在最近一次数学测验中成绩名列全班之末(最初的观测)。他查核了一下,发现该学生在原来学校的数学测验中都不及格,而且不能独立和全面完成家庭作业(观察到的规律性)。也许该学生是智力迟钝(假设),如果这样,他的其他学科也会很差(进一步的推论和演绎)。查核该学生的学习记录表,发现他的语文等学科成绩要比一般学生好,唯独数学比一般学生差(进一步观测,对原先的假设发生怀疑,于是予以排除)。会不会这个学生对新的学校环境有着情绪上的不安和胆怯(新的假设)?如果是这样,就应该在所有学科中都有所表露(新的推论和演绎),而查核新的学校学习记录表明他并非如此(排除了这个假设)。也许,他在数学的某一方面缺乏能力(第三个假设),如果是这样,给予相应的诊断测验有助于把问题搞清楚(新的推论和演绎)。在标准的数学诊断测验中,教师发现这个学生在运算的进位和退位上总是出差错(假设得到支持)。如果这个学生的困难在于这一特殊的运算上,那么教他怎样去进位或退位,就会使他得到进步(对假设的进一步演绎)。通过补习和训练,就可以对这个假设予以接受、改变或排除。

3. 技术手段。有时,为了使观测更正确、更客观、更可计量,需要采用特殊的装置、材料和仪器。在小学儿童教育心理学领域,较常采用的技术手段有研究行为的迷津、问题箱、各种测验和等级评定量表,以及研究儿童大脑机能的脑电记录器等等。

三、小学儿童教育心理学的演进

任何一门科学或其分支学科的形成和发展都离不开两种力量的推动,即需同时具备两个条件:一是学科自身条件的成熟,二是

有强烈的社会需求。19世纪后期,实验心理学的兴起及其发展使得发展心理学与教育心理学逐渐具备了上述的第一个条件。与此同时,社会实践的强烈需求则推动了发展与教育的结合,并为小学儿童教育心理学的创立进行了前期准备。

在促使发展与教育相结合方面起了重要作用的主要人物有捷克的 J. A. 夸美纽斯(J. A. Comenius)、瑞士的 J. H. 裴斯泰洛齐(J. H. Pestalozzi)和德国的 J. F. 赫尔巴特(J. F. Herbart)。他们的共同特点是,都十分重视发展与教育中的种种心理现象和心理学问题。夸美纽斯的《大教学论》一书是其教育思想的代表作,其中就提出了发展与教育相结合的许多原理。主要有:人只有通过教育才能成为人,任何儿童均可造就成为人,应以积极的态度对待儿童的发展成长;教材应适合儿童的发展水平,讲授内容应是既有价值又能理解的东西,学生通过学习会提高其心理能力;教学应该运用对事物分析与综合相结合、由简单到复杂、由具体到抽象的原则;等等。裴斯泰洛齐在他的《葛笃德怎样教育她的孩子》一书中构思了一套心理学化的教学思想体系。他主张:人爱人是道德教育的核心,应该以爱来感化儿童;直观性是教学的基本原则,应把这一原则视为一切知识和教学的出发点;教学应注意儿童的年龄特点和能力水平,注意学生自身的学习主动性;提倡教学不能要求学生死记硬背,但又要充分重视练习的意义;等等。赫尔巴特受裴斯泰洛齐教学心理学化思想的影响,极力主张用心理学来研究儿童教育中的各种问题。在《心理学教科书》等著述中,赫尔巴特明确指出儿童教育是以实践哲学和心理学为基础的一门科学,前者为儿童教育指明了目的,后者则能够为达到目的提供途径和手段。赫尔巴特提出:教学应强调以各种不同的兴趣为基础,把引起学习者的兴趣作为其重要任务之一,因为津津有味的学习才能学得既快又好;要重视教学中的注意问题,注意有随意与不随意之分,不随意的注意中又分原始注意与统觉注意。统觉是一个很重要的心理学概念,应极其重视它在教学过程中的巨大意义,还可把兴趣、注意与统觉联

系起来。教学有四个形式阶段,它们是明了(引起学生注意这一心理活动,运用直观性原则)、联想(引起学生期待的态度,把新旧知识内容联系起来)、系统(引起学生探究的心理活动,把已有知识系统化后找出结论)、方法(引导学生进行操作活动和一定的练习,获得相应的解决问题的方法和技能)等等。

19世纪末,以W. 冯特(W. Wundt)建立第一个心理实验室为标志,心理学成为一门独立的科学。实验心理学的兴起极大地推动了儿童教育问题的研究,也促进了作为一门学科的小学儿童教育心理学的形成和发展。在当时的欧洲,一些教育学家也开始运用实验、比较、统计等方法来研究小学儿童在发展与教育方面的各种有关问题,形成了一个实验教育学派。他们在研究了小学儿童的身心发展过程和特点后提出,教材和教法应心理化,教学活动应个性化;他们在研究了个体的学习与疲劳,创造性学习的投入与成效的关系后提出,应努力使学习经济化;他们在开展智力测验的基础上提出,运用测验来了解学生的智力水平,把测验广泛应用于班级教学的组织、课程的制定、教材的编制,以及教学方法的改革。实验教育学派的发展及其研究为小学儿童教育心理学成为一门独立的分支学科从理论和方法两方面都奠定了坚实的基础。

本世纪20年代至50年代末是小学儿童教育心理学的发展时期。发展的总趋势是,广泛吸取心理学各领域和各理论的观点、方法和成果,并将其纳入小学儿童教育心理学自身的结构体系之中。例如,20年代心理测验和发展心理学发展迅速,成果很多,小学儿童教育心理学用它们扩充了自己的内容。30年代出现了大量的涉及各门学科心理的研究,这些已被作为小学儿童教育心理学的组成部分。40年代精神分析理论广为流传,个体的个性问题、社会适应问题及心理卫生等随之进入了小学儿童教育心理学的领域。50年代兴起了程序教学和机器教学方面的研究,这方面的成果也丰富了小学儿童教育心理学的内容。

当然,小学儿童教育心理学在这一发展过程中也表现出了某