

小学儿童词汇知识与阅读理解的关系： 交叉滞后研究*

陈红君 赵英 伍新春 孙鹏 谢瑞波 冯杰

(北京师范大学心理学部, 应用实验心理北京市重点实验室, 儿童阅读与学习研究中心, 北京 100875)

摘要 对小学 1、3、5 年级共 399 名学生进行为期 1 年的追踪调查, 使用交叉滞后模型检验小学低、中、高年级儿童词汇知识与阅读理解的关系。在控制了语音意识、语素意识、一般认知能力和自回归效应之后, 结果发现: 在小学低年级, 词汇知识与阅读理解之间未发现显著的纵向预测关系; 在中年级, 词汇知识和阅读理解存在显著的双向预测关系; 在高年级, T1 的阅读理解能够显著预测 T2 的词汇知识, 而 T1 的词汇知识对 T2 阅读理解的预测作用不显著。研究结果表明词汇知识与阅读理解的关系在小学不同年级段存在不同的模式, 这一发现支持了阅读发展阶段论, 并对阅读三角理论进行了一定的补充。

关键词 小学儿童; 词汇知识; 阅读理解; 交叉滞后; 追踪研究

分类号 B844; G44

1 问题提出

小学时期是儿童发展的关键期, 对于个体阅读能力的发展更是具有重要意义。2016 年 12 月 27 日, 国家新闻出版广电总局发布《全民阅读“十三五”时期发展规划》, 强调加强对少儿阅读规律的研究和运用。理解是阅读的最终目的和核心问题。阅读理解是个体根据头脑中已有的知识经验和信息, 构建文本意义的过程(Kintsch, 1998; van den Broek, 2010)。作为个体发展中的一项基本素质, 阅读理解一直是国内外研究者关注的热点。词汇知识指个体理解他人的言语、表达自己的想法和解释读到的文本时所运用的与词汇含义有关的知识(Moats, 2005)。儿童词汇知识在小学阶段迅速增长, 每个儿童每年大概能习得几千个新的词语(Nagy & Anderson, 1984)。词汇质量假说(Perfetti, 2007)认为, 词汇知识的质量决定阅读理解的质量。一个人总体的认知资源有限, 如果读者对文本中的词汇都很熟悉, 能够快速加工词汇, 提取词汇的意义, 就可以将更多的认知资源

用于其他更高级的活动, 从而促进阅读理解。与该理论一致, 以往研究也发现, 词汇知识与阅读理解存在高度相关(Cunningham & Stanovich, 1997; Koda, 1989; Tannenbaum, Torgesen, & Wagner, 2006)。

为了探究词汇知识对阅读理解的影响, Seigneuric 和 Ehrlich (2005)对法国 56 名一年级儿童进行了为期 3 年的追踪调查, 结果发现 T1 (时间点 1)的词汇知识不能显著预测 T2 (时间点 2)的阅读理解, 但可以显著预测 T3 (时间点 3)的阅读理解, T2 的词汇知识可以显著预测 T3 的阅读理解。Zhang 等人(2012)对 164 名 7 到 8 岁的中国香港儿童进行为期 1 年的追踪, 结果发现 T1 的词汇知识不能显著预测 T2 的阅读理解。Storch 和 Whitehurst (2002)以 626 名美国儿童为研究对象, 对其学前至小学四年级期间的语音意识、词汇知识和阅读理解等能力进行测查, 结构方程模型显示, 小学低年级的阅读理解由早期的语音意识等较为底层的能力决定, 而小学中年级的阅读理解主要由其当下的词汇知识水平决定。Shu, McBride-Chang, Wu 和 Liu

收稿日期: 2018-11-16

* 国家社会科学基金重大项目(13&ZD188)。

通信作者: 伍新春, E-mail: xcwu@bnu.edu.cn

(2006)对北京五、六年级共152名儿童进行测查, 结果发现, 除了语素意识、快速命名和语音意识外, 词汇知识也能显著预测阅读理解。Song及其同事(2015)对264名汉语儿童进行长达8年的追踪(4~11岁), 结果表明4~10岁的词汇知识及其增长速度都能显著预测11岁时的阅读理解水平。根据以往研究, 词汇知识对阅读理解的影响在不同年级之间的结果并不一致, 本研究拟进一步对小学不同年级段词汇知识和阅读理解的纵向关系进行系统性的探究。

阅读三角理论(Perfetti, 2010)指出, 词汇知识和阅读理解相互影响, 良好的词汇知识会促进阅读理解, 同时阅读理解会加深对词汇知识的学习。研究发现小学阶段只有约10%的词汇是通过正规教学获得的(Penno, Wilkinson, & Moore, 2002)。阅读过程中的伴随学习是词汇知识的主要来源(Nagy, Herman, & Anderson, 1985; Wasik, Hindman, & Snell, 2016), 也是儿童词汇知识迅速增长的重要原因(Ku & Anderson, 2001)。Cain, Oakhill 和 Lemmon (2004)发现9到10岁的儿童能够根据上下文推断出生词的含义。相反, 较差的阅读理解能力会阻碍词汇知识的发展(Cunningham & Stanovich, 1991; Nagy & Anderson, 1984; Nagy et al., 2000)。因此, 除词汇知识对阅读理解的影响外, 阅读理解也可能影响到儿童词汇知识的获得。而以往的研究中, 大多注重探究词汇知识对阅读理解的影响, 较少关注阅读理解对词汇知识的作用。

Verhoeven 和 van Leeuwe (2008)对2143名荷兰儿童进行6年的追踪研究(从一年级到六年级), 通过构建交叉滞后模型发现, 词汇知识与阅读理解相互影响, T1的词汇知识显著预测T2的阅读理解, T2的阅读理解显著预测T3的词汇知识, T3的词汇知识显著预测T4的阅读理解, T4的阅读理解显著预测T5的词汇知识, T5的词汇知识显著预测T6的阅读理解。Sparapani 等人(2018)对468名美国儿童一年级上学期和下学期的词汇知识和阅读理解进行了测查, 结果发现词汇知识和阅读理解存在纵向的相互预测关系。而Quinn, Wagner, Petscher 和 Lopez (2015)追踪美国316名一年级儿童直到四年级, 通过构建潜变量增长模型, 发现词汇知识能够显著预测阅读理解, 而阅读理解对词汇知识的预测作用不显著。不过, Quinn 等人(2015)和Sparapani 等人(2018)并未对任何影响词汇知识和阅读理解的变量进行控制, Verhoeven 和 van

Leeuwe 的研究(2008)也忽略了语音意识的影响, 且并未验证不同年级词汇知识与阅读理解的关系是否存在差异。大量研究表明语音意识、语素意识、一般认知能力对词汇知识和阅读理解都有重要的影响(Henry & Maclean, 2003; McBride-Chang et al., 2005; 李虹, 饶夏澍, 董琮, 朱瑾, 伍新春, 2011; 赵英, 程亚华, 伍新春, 阮氏芳, 2016)。为此, 本研究将语音意识、语素意识和一般认知能力作为控制变量, 进行更严格的考察, 同时结合儿童阅读发展阶段的特点, 通过对小学一、三、五年级儿童词汇知识和阅读理解能力进行一年的追踪测查, 使用交叉滞后模型进行检验, 以探讨小学不同年级段儿童的词汇知识与阅读理解之间的双向关系, 并对阅读三角理论进行验证。

根据阅读发展阶段论, 小学低年级(一、二年级)处于“学会阅读”(learning to read)阶段, 儿童的主要任务是掌握字词, 学会阅读的基本技巧; 中年级(三、四年级)逐渐转向“通过阅读学习”(reading to learn)的阶段(Chall, 1983); 高年级(五、六年级), 阅读成为儿童学习新知识的主要途径(Chall, 1996)。同时, 随着儿童在学校的进一步学习, 词汇会越来越抽象(Minskoff, 2005)。低年级的时候, 儿童学习的词汇主要是基于他们的经验或者具体的事物; 中年级儿童需要理解口语词汇中对应的所有书面词语(Graves, Juel, Graves, & Dewitz, 2011); 到了高年级, 儿童需要学习来自教科书或课堂讨论中较为抽象的词汇(Minskoff, 2005)。因此, 对不同年级段的儿童而言, 词汇知识和阅读理解可能存在不同的关系。低年级时, 儿童的词汇知识和阅读理解都更多受到底层阅读技能的影响, 如语音意识、语素意识等(Storch & Whitehurst, 2002); 中年级时, 儿童阅读理解受到词汇知识的影响(Storch & Whitehurst, 2002), 且逐渐在阅读过程中理解并掌握词汇的内涵; 高年级时, 儿童主要通过阅读进行学习, 词汇知识的主要来源是文本阅读(Nagy, Anderson, & Herman, 1987)。

以往研究也发现, 低年级儿童的阅读理解主要由早期的语音意识等较为基本的能力决定(Storch & Whitehurst, 2002), 而其词汇知识主要来源于口语经验; 中年级时, 阅读理解主要受到词汇知识的影响(Storch & Whitehurst, 2002), 并且儿童能够通过文本的理解推断出生词的含义(Cain et al., 2004), 词汇知识和阅读理解可能相互影响; 有元分析发现, 对高年级儿童词汇知识的直接干预对阅

读理解的影响效应几乎为零(Wright & Cervetti, 2017), 此时可能主要是阅读理解对词汇知识的影响。根据相关理论和以往研究结果, 本研究假设: 在控制了语音意识、语素意识等更为底层的能力之后, 低年级儿童的词汇知识与阅读理解之间没有显著的纵向预测关系, 中年级儿童的词汇知识和阅读理解之间存在显著的双向预测关系, 在高年级, 词汇知识对阅读理解的影响较小, 主要是阅读理解影响词汇知识。

2 研究方法

2.1 被试

本研究以山西省两所普通小学一、三、五年级共 399 名小学生为被试, 其中男生 198 人、女生 201 人。首次测试时间(T1)为一、三、五年级的秋季学期, 第二次测试时间(T2)为其二、四、六年级的秋季学期。第一次测试共有 436 名儿童参加, 因转学等原因, 到第二次测试时, 低、中、高年级分别流失被试 22、13、2 人, 流失率为 8.49%。对流失被试进行分析, 卡方检验及方差分析(将年级作为控制变量)的结果显示, 继续参加研究的被试与流失的被试在性别($\chi^2 = 2.13, p = 0.14$)、月龄 [$F(1, 433) = 1.49, p = 0.22$]、一般认知能力 [$F(1, 427) = 0.22, p = 0.64$] 及第一次测试的词汇知识 [$F(1, 433) = 1.02, p = 0.31$]、阅读理解 [$F(1, 433) = 0.28, p = 0.45$]、语音意识 [$F(1, 433) = 0.07, p = 0.80$]、语素意识 [$F(1, 433) = 0.28, p = 0.59$] 上均未发现显著差异, 表明被试是随机流失。两次均参加测试的被试为本研究的研究对象, 其人口学信息见表 1。

表 1 被试人口学变量

年级(T1)	总	男	女	月龄($M \pm SD$)
一	127	67	60	76.08 \pm 4.20
三	129	60	69	99.60 \pm 4.68
五	143	71	72	124.56 \pm 4.87
总	399	198	201	101.28 \pm 20.54

注: 月龄为第一次施测时的月龄

2.2 研究任务

2.2.1 词汇知识测验

词汇知识通过词汇定义任务进行测查, 主试口头呈现 1 个双字词, 要求儿童解释其含义, 并记录下原始答案(李虹, 董琼, 朱瑾, 刘俊娉, 伍新春, 2009)。共 32 个项目, 按从易到难的顺序进行排列, 连续 5 个项目出现明显错误或无反应则停

止测验。由两位经过培训的评分者按照语义的贴切程度对儿童的原始答案进行 0、1、2 的评定。词汇解释语义贴切, 符合语境, 且又连贯准确得 2 分; 语义不够贴切, 或描述不够准确但整体语义可以理解得 1 分; 语义完全错误得 0 分。取其均值为项目得分, 该测验满分为 64 分。两次测试(T1, T2)的评分者一致性分别为 0.93 和 0.94, 内部一致性系数分别为 0.90 和 0.90。

2.2.2 阅读理解测验

对于低、中、高不同年级, 采取适合其难度水平的阅读理解测验。T2 的阅读理解测验与 T1 相同。低年级采用语句理解任务, 书面呈现 1 个句子和 4 张图片, 要求儿童根据句子内容选择恰当的图片(李虹等, 2009), 共 2 个练习 20 个项目, 答对 1 题计 1 分, 满分为 20 分。两次测验(T1, T2)的内部一致性系数分别为 0.88 和 0.67。

中年级和高年级的测验取自国际性阅读评价项目 PIRLS 的测验样题, 书面呈现 1 篇文章, 要求儿童根据文中内容回答问题。中年级使用的范文为《一个不可思议的夜晚》, 共 12 个题目, 其中 5 个开放题, 总分为 16 分, 两次测试(T1, T2)的内部一致性系数分别为 0.79 和 0.66; 高年级使用的范文为《寻找食物》, 共 15 个题目, 其中 7 个开放题, 总分为 17 分, 两次测试(T1, T2)的内部一致性系数分别为 0.56 和 0.53。阅读测验中选择题答对 1 题得 1 分, 开放题由两名经过培训的评分者根据参考答案中的答题点进行 0、1 或 0、1、2 或 0、1、2、3 分评定。中年级阅读测验, 两次测试(T1, T2)主观题部分的评分者一致性分别为 0.85 和 0.90; 高年级阅读测验, 两次测试(T1, T2)的主观题部分的评分者一致性分别为 0.82 和 0.98。

2.2.3 语音意识测验

语音意识由音位删除任务进行测查, 主试口头呈现 1 个音节, 要求儿童进行跟读, 并回答删除其中某个指定的音位后所剩的音节, 如“/shen1/不说/sh/还剩什么? (en1)” (李虹等, 2009)。答对 1 题计 1 分, 满分为 12 分。测验的内部一致性系数为 0.86。

2.2.4 语素意识测验

语素意识由复合词产生任务进行测查(Liu & McBride-Chang, 2010; 董琼, 2013)。主试口头呈现描述新异事物的句子, 让儿童根据句子的内容创造出 1 个最能表达这个事物的新词。测验共 20 个项目, 从易到难排列, 若被试连续 5 个答错或无反

应, 则停止测验。两位评分者根据儿童的原始答案是否提取出关键语素、词汇结构的准确和简洁程度进行 0 到 3 分的评定, 如“用叶子做成的盘子叫做什么”, 回答“叶盘”得 3 分, “叶子盘”或“叶盘子”得 2 分, “叶子盘子”得 1 分, “盘叶”得 0 分。取其均分为项目得分, 测验满分为 60 分。测验的评分者一致性为 0.98, 内部一致性系数为 0.89。

2.2.5 一般认知能力测验

使用瑞文推理测验测查儿童的一般认知能力, 要求儿童通过非文字推理选择图形所缺部分 (Raven, Court, & Raven, 1996; 张厚粲, 王晓平, 1989), 共 60 个项目, 每个项目计 1 分, 满分为 60 分。测验的内部一致性系数为 0.94。

2.3 研究程序

首次测验前联系学校, 在征得学校和老师同意后, 发放被试招募单, 由学生带回家, 获得家长书面同意。瑞文推理测验和阅读理解测验采用集体施测, 其余测验采用个别施测。在一、三、五年级的秋季学期对儿童的一般认知能力、语音意识、语素意识、词汇知识和阅读理解进行测查, 一年之后(二、四、六年级秋季学期), 对儿童的词汇知识和阅读理解进行再次测查。低年级的阅读理解测验时间约 20 分钟, 中年级和高年级的阅读理解测验时间约 35 分钟, 几乎所有学生都能在该时间内完成测验。主试均为山西师范大学的教育学或心理学的本科生或研究生, 经过严格培训。

采用 SPSS 21.0 对数据进行描述性统计和相

关分析, 采用 Mplus 7.0 进行交叉滞后分析。检查数据发现数据较为完整, 缺失程度较低, 其中有 2 名儿童缺失一般认知能力的得分(0.5%), 1 名儿童缺失第二时间点的阅读理解得分(0.3%), 1 名儿童缺失语音意识的成绩(0.3%), 因此, 在方差分析和相关分析中采用 Listwise 对缺失数据进行处理, 在交叉滞后检验中采用极大似然估计插补方法处理缺失数据(Little & Rubin, 2002)。

3 结果

3.1 描述性统计

三个年级在两次测查(T1、T2)中的词汇知识、阅读理解及 T1 的语音意识、语素意识和一般认知能力测验的得分情况及重复测量方差分析的结果, 如表 2 所示。从表 2 中可以看出, 三个年级儿童词汇知识随时间发展都有显著提高: 低年级 $F(1, 126) = 135.09, p < 0.001, \eta_p^2 = 0.52$; 中年级 $F(1, 128) = 143.82, p < 0.001, \eta_p^2 = 0.53$; 高年级 $F(1, 142) = 49.57, p < 0.001, \eta_p^2 = 0.26$ 。三个年级儿童阅读理解能力随时间发展也有显著提高: 低年级 $F(1, 126) = 266.03, p < 0.001, \eta_p^2 = 0.68$; 中年级 $F(1, 128) = 94.13, p < 0.001, \eta_p^2 = 0.42$; 高年级 $F(1, 142) = 45.71, p < 0.001, \eta_p^2 = 0.25$ 。

3.2 相关性分析

分别对三个年级两次测验(T1、T2)的词汇知识、阅读理解和控制变量进行相关分析, 结果如表 3、表 4 和表 5 所示。从表 3~5 中可以看出, 无论

表 2 三个年级两个时间点(T1、T2)测验结果($M \pm SD$)及重复测量方差分析结果

年级	变量(满分)	T1	T2	F	η_p^2
低年级	词汇知识(64)	8.35 ± 5.02	13.51 ± 6.34	135.09***	0.52
	阅读理解(20)	10.90 ± 5.11	17.65 ± 2.27	266.03***	0.68
	语音意识(12)	6.22 ± 3.75			
	语素意识(60)	9.08 ± 8.90			
	一般认知能力(60)	27.76 ± 9.30			
中年级	词汇知识(64)	17.00 ± 7.19	23.13 ± 7.21	143.82***	0.53
	阅读理解(16)	6.75 ± 2.71	9.24 ± 3.41	94.13***	0.42
	语音意识(12)	9.16 ± 2.45			
	语素意识(60)	22.07 ± 12.22			
	一般认知能力(60)	40.55 ± 7.64			
高年级	词汇知识(64)	27.07 ± 6.30	30.76 ± 6.57	49.57***	0.26
	阅读理解(17)	9.46 ± 2.73	10.97 ± 2.60	45.71***	0.25
	语音意识(12)	10.32 ± 1.77			
	语素意识(60)	32.37 ± 10.50			
	一般认知能力(60)	44.68 ± 6.52			

注: * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$, 下同。

是同一时间点还是不同时间点,三个年级的词汇知识与阅读理解都存在显著相关($ps < 0.05$),词汇知识与语素意识、一般认知能力也都存在显著相关($ps < 0.05$)。低年级和中年级的词汇知识、阅读理解与语音意识都存在显著相关($ps < 0.05$),相关系数在 0.18 ~ 0.68 之间。高年级 T1 时间点的词汇知识与语音意识存在显著相关[$r(141) = 0.18, p = 0.037 < 0.05$],而 T2 时间点的词汇知识与语音意识之间未发现显著相关[$r(141) = 0.14, p = 0.089 > 0.05$]。高年级 T1 时间点的阅读理解与语音意识未发现显著相关[$r(141) = 0.11, p = 0.199 > 0.05$],而 T2 时间点的阅读理解与语音意识之间存在显著相关[$r(141) = 0.18, p = 0.035 < 0.05$]。

3.3 交叉滞后检验

在相关分析的基础上,通过交叉滞后模型来探讨词汇知识与阅读理解之间的纵向关系。在控制语音意识、语素意识和一般认知能力的影响后,构建

理论模型如图 1 所示。

在三个年级中分别进行检验,模型均饱和(RMSEA = 0, SRME = 0, CFI = 1, TLI = 1)。低年级的模型结果如图 2 所示, T1 的词汇知识可以显著预测 T2 的词汇知识($\beta = 0.51, p < 0.001$), T1 的阅读理解可以显著预测 T2 的阅读理解($\beta = 0.30, p < 0.001$)。控制变量中, T1 的语素意识能够显著预测 T2 的词汇知识($\beta = 0.25, p < 0.001$), T1 的语音意识($\beta = -0.02, p = 0.73 > 0.05$)、一般认知能力($\beta = 0.11, p = 0.12 > 0.05$)不能显著预测 T2 的词汇知识; T1 的语音意识($\beta = 0.21, p = 0.008 < 0.01$)、一般认知能力($\beta = 0.17, p = 0.04 < 0.05$)能够显著预测 T2 的阅读理解, T1 的语素意识不能显著预测 T2 的阅读理解($\beta = 0.05, p = 0.58 > 0.05$)。在控制语音意识、语素意识、一般认知能力和自回归效应的影响后, T1 的词汇知识不能显著预测 T2 的阅读理解($\beta = -0.02, p = 0.86 > 0.05$), T1 的阅读理解也不能显著预测 T2

表 3 低年级 T1 和 T2 词汇知识、阅读理解和控制变量相关分析结果($n = 126$)

研究变量	1	2	3	4	5	6
1. T1 词汇知识	1					
2. T1 阅读理解	0.33***	1				
3. T2 词汇知识	0.64***	0.26**	1			
4. T2 阅读理解	0.23**	0.41***	0.18*	1		
5. 语音意识	0.32***	0.25**	0.20*	0.32***	1	
6. 语素意识	0.40***	0.29***	0.47***	0.21*	0.19*	1
7. 一般认知能力	0.36***	0.28**	0.35***	0.30**	0.17	0.23**

表 4 中年级 T1 和 T2 词汇知识、阅读理解和控制变量相关分析结果($n = 128$)

研究变量	1	2	3	4	5	6
1. T1 词汇知识	1					
2. T1 阅读理解	0.52***	1				
3. T2 词汇知识	0.68***	0.51***	1			
4. T2 阅读理解	0.57***	0.57***	0.52***	1		
5. 语音意识	0.40***	0.32***	0.37***	0.45***	1	
6. 语素意识	0.49***	0.29**	0.47***	0.34***	0.24**	1
7. 一般认知能力	0.37***	0.46***	0.34***	0.54***	0.27**	0.26**

表 5 高年级 T1 和 T2 词汇知识、阅读理解和控制变量相关分析结果($n = 141$)

研究变量	1	2	3	4	5	6
1. T1 词汇知识	1					
2. T1 阅读理解	0.35***	1				
3. T2 词汇知识	0.53***	0.39***	1			
4. T2 阅读理解	0.29**	0.50***	0.32***	1		
5. 语音意识	0.18*	0.11	0.14	0.18*	1	
6. 语素意识	0.27**	0.23**	0.32***	0.26**	0.23**	1
7. 一般认知能力	0.19*	0.46***	0.27**	0.51***	0.18*	0.18*

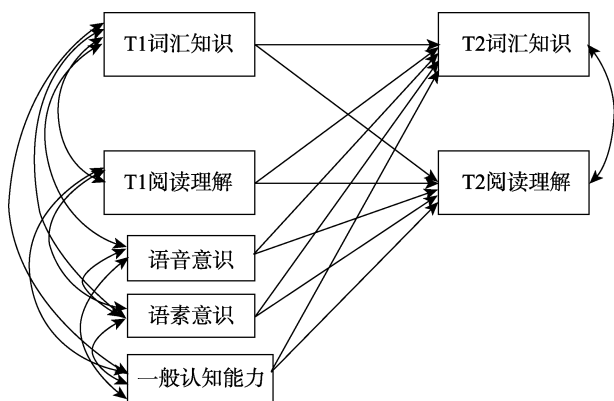


图1 词汇知识与阅读理解交叉滞后检验模型
注: 图中单箭头直线为预测关系, 双箭头曲线为相关关系。

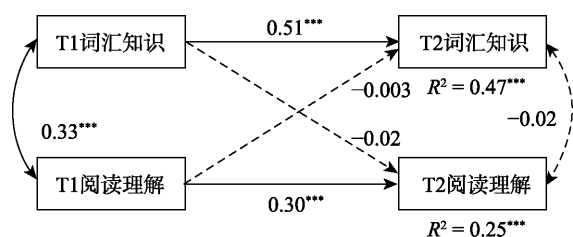


图2 低年级模型结果

注: 为呈现结果更加简洁, 控制变量(语音意识、语素意识和一般认知能力)及其相关路径系数未在图中显示, 下同。

的词汇知识($\beta = -0.003, p = 0.96 > 0.05$)。

中年级的模型结果如图3所示, T1的词汇知识可以显著预测T2的词汇知识($\beta = 0.45, p < 0.001$), T1的阅读理解可以显著预测T2的阅读理解($\beta = 0.23, p = 0.002 < 0.01$)。控制变量中, T1的语素意识能够显著预测T2的词汇知识($\beta = 0.16, p = 0.02 < 0.05$), T1的语音意识($\beta = 0.08, p = 0.22 > 0.05$)、一般认知能力($\beta = 0.03, p = 0.683 > 0.05$)不能显著预测T2的词汇知识; T1的语音意识($\beta = 0.19, p = 0.006 < 0.01$)、一般认知能力($\beta = 0.28, p < 0.001$)能够显著预测T2的阅读理解, T1的语素意识不能显著预测T2的阅读理解($\beta = 0.02, p = 0.74 > 0.05$), 表现出低年级相同的趋势。在控制语音意识、语素意识、一般认知能力和自回归效应的影响后, T1的词汇知识可以显著预测T2的阅读理解($\beta = 0.26, p = 0.001 < 0.01$), T1的阅读理解也可以显著预测T2

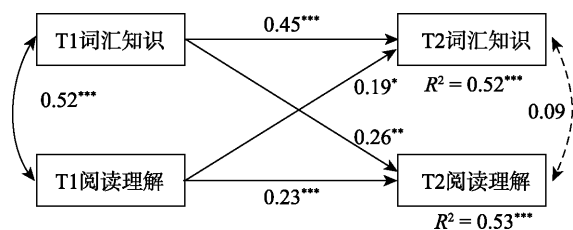


图3 中年级模型结果

的词汇知识($\beta = 0.19, p = 0.014 < 0.05$)。

高年级的模型结果如图4所示, T1的词汇知识可以显著预测T2的词汇知识($\beta = 0.41, p < 0.001$), T1的阅读理解可以显著预测T2的阅读理解($\beta = 0.28, p < 0.001$)。控制变量中, T1语素意识能够显著预测T2的词汇知识($\beta = 0.16, p = 0.03 < 0.05$), T1语音意识($\beta = 0.00, p = 0.99 > 0.05$)、一般认知能力($\beta = 0.09, p = 0.25 > 0.05$)不能显著预测T2的词汇知识; T1的一般认知能力能够显著预测T2的阅读理解($\beta = 0.34, p < 0.001$), T1的语音意识($\beta = 0.05, p = 0.47 > 0.05$)和语素意识($\beta = 0.10, p = 0.16 > 0.05$)不能显著预测T2的阅读理解, 其趋势与低、中年级同中有异。在控制语音意识、语素意识、一般认知能力和自回归效应的影响后, T1的词汇知识不能预测T2的阅读理解($\beta = 0.09, p = 0.21 > 0.05$), 而T1的阅读理解可以显著预测T2的词汇知识($\beta = 0.17, p = 0.033 < 0.05$)。

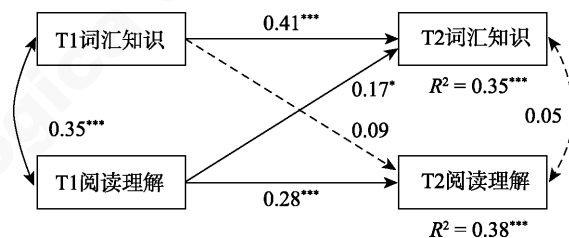


图4 高年级模型结果

4 讨论

4.1 小学儿童词汇知识与阅读理解的关系

本研究采用交叉滞后设计, 对小学低、中、高年级汉语儿童词汇知识与阅读理解之间的纵向关系进行了检验, 结果与假设基本一致。小学低、中、高年级在间隔一年的两次测验中, 词汇知识和阅读理解都有显著提高。词汇知识在低、中年级的增长较大, 在高年级增长减小; 阅读理解在低、中、高三个年级段的增长逐渐减小。这符合儿童阅读发展的特点。阅读发展阶段论(Chall, 1993)认为, 阅读发展早期儿童主要学习阅读的基本技巧。因此, 在低、中年级, 词汇知识和阅读理解发展迅速, 到了高年级, 儿童已经具备独立阅读能力, 阅读发展的速度较之前有所下降。

在控制了语音意识、语素意识、一般认知能力和自回归效应后, 三个年级段词汇知识与阅读理解的纵向关系有所变化: 在小学低年级, 词汇知识与阅读理解之间未发现显著的纵向预测关系; 中年级

儿童的词汇知识与阅读理解存在双向预测关系;在高级,仅发现了阅读理解对词汇知识的显著预测作用。研究结果支持了阅读发展阶段论(Chall, 1993),进一步对阅读三角理论进行了补充。低年级儿童处于“学会阅读”阶段,主要学习阅读的基本技能,底层认知及语言技能的掌握可以支持儿童词汇知识的获得及书面文本的理解;中年级儿童逐渐转向“通过阅读学习”阶段,词汇知识的丰富使得儿童可以开始进行独立的阅读活动,而对文本的理解又可以帮助儿童学习其中的生词,促进词汇知识的提高;高级儿童已经进入“通过阅读学习”阶段,词汇知识的主要来源是文本阅读(Nagy et al., 1987)。

4.1.1 小学低年级

低年级的交叉滞后检验未发现词汇知识与阅读理解之间的显著预测作用,与之前的一些研究结果一致(Seigneuric & Ehrlich, 2005; Storch & Whitehurst, 2002; Zhang et al., 2012)。根据阅读发展阶段论,在“学会阅读”阶段,儿童主要任务是学会阅读的底层技巧,为发展词汇知识和阅读理解能力做好充足的准备(Chall, 1983)。一年级的语音意识和一般认知能力能够显著预测其二年级的阅读理解,相比于词汇知识,语音意识是低年级儿童阅读理解更为重要的影响因素(Storch & Whitehurst, 2002)。虽然有研究发现,一年级的词汇知识能够显著预测其二年级的阅读理解(Verhoeven & van Leeuwe, 2008),但值得注意的是,Verhoeven 和 van Leeuwe (2008)的研究中未对语音意识进行控制。本研究在相关分析中,也发现 T1 的词汇知识和 T2 的阅读理解存在显著相关,但在控制了语音意识等变量的交叉滞后分析中,未发现显著预测效应。儿童阅读发展早期,阅读理解涉及的主要是对文本信息的理解与掌握,因此更多受到语音意识和一般认知能力等底层因素的影响。另一方面,低年级儿童阅读理解处于较为基础的发展阶段,还不能通过阅读进行学习(Chall, 1983),因此该阶段的阅读理解并不能预测其词汇知识的发展。语素意识能够显著预测 T2 的词汇知识,这与之前的研究发现相一致(Storch & Whitehurst, 2002; 赵英 等, 2016),语素意识好的儿童对词汇中的语素有更熟练的操纵能力,能更快习得生词的含义,促进词汇知识的发展。在小学低年级,词汇知识和阅读理解存在一定相关,而一些底层的语言与认知技能,如语音意识、语素意识和一般认知能力,可能是影响二者发

展的主要因素。

4.1.2 小学中年级

小学中年级的交叉滞后检验发现,词汇知识与阅读理解之间存在双向预测的关系,与之前的研究发现相一致(Verhoeven & van Leeuwe, 2008)。到了三、四年级,阅读教学和课程往往更加强调培养阅读理解的能力,逐渐转向了“通过阅读学习”阶段(Chall, 1983)。以往的研究发现,对四年级儿童的词汇知识训练能够显著提高其阅读能力(McKeown, Beck, Omanson, & Perfetti, 1983)。此阶段,儿童已经具备一定量的词汇知识,能够利用词汇知识对文本信息加以理解。根据词汇质量假说(Perfetti, 2007),对文本中字词的快速加工能够释放更多的认知资源以促进理解,拥有更为丰富的词汇知识的儿童能够在阅读过程中更加快速地通达词义,将更多的注意力集中在对文本信息的整合加工,从而更好地发展阅读理解。并且,对文本的充分理解又能帮助儿童学习文本中的词汇,根据上下文信息推断出词汇的含义。前人的研究发现,中、高级的儿童从阅读中能够学会新的词语(Cain et al., 2004; Shu, Anderson & Zhang, 1995)。阅读理解能力更高的儿童,能够通过对文本整体的理解对其中部分的生词含义进行较为准确的猜测,从而习得新的词汇,促进词汇知识的发展,而较差的阅读理解能力则会阻碍其发展(Cunningham & Stanovich, 1991; Nagy & Anderson, 1984; Nagy et al., 2000)。

本研究在中年级汉语儿童中进一步验证了词汇知识与阅读理解的双向关系。以往研究大多注重词汇知识对阅读理解的影响而忽视其反向的关系,本研究表明阅读理解能力对词汇知识也有着重要影响。该结果进一步支持了阅读三角理论,在小学中年级,具备词汇知识对理解至关重要,丰富的词汇知识能够使儿童更好地理解文本;反过来,对文本的理解能够帮助儿童了解生词的某些意义,增加词汇知识。

4.1.3 小学高年级

小学高年级的交叉滞后检验发现, T1 词汇知识不能显著预测 T2 阅读理解,而 T1 的阅读理解对 T2 词汇知识有显著预测作用。在高级儿童的结果中,除一般认知能力能够显著预测 T2 的阅读理解外,其他控制变量及词汇知识对 T2 的阅读理解的预测作用均不显著。根据阅读发展阶段论,高级儿童已经具备独立的阅读能力,通过阅读获取信息成为其学习新知识的主要途径(Chall,

1996)。此阶段, 儿童的阅读材料也更加丰富和复杂, 阅读理解涉及更为复杂的阅读过程(如推理、综合评价等), 与词汇知识相比, 对阅读理解影响更多的可能是语义分析、语法知识等能力(Storch & Whitehurst, 2002; Chen, Lau, & Yung, 1993)。在词汇训练的研究中, 也发现高年级儿童词汇知识训练不能带来阅读理解的提高(Tuinman & Brady, 1974; Wright & Cervetti, 2017)。高年级儿童要学习教材、课堂讨论中更为抽象的词汇(Minskoff, 2005), 其词汇知识的主要来源是在阅读过程中的伴随学习(Nagy et al., 1987)。可以推测, 在小学高年级, 词汇知识和阅读理解的关系中占主导作用的可能是阅读理解对词汇知识的影响。

4.2 研究意义与不足

本研究通过更为严格的设计对小学儿童词汇知识与阅读理解的纵向关系进行了较为全面的探究, 有助于研究者对于小学不同年级段儿童词汇知识与阅读理解关系的认识。研究结果对阅读三角理论(Perfetti, 2010)进行了验证和补充, 词汇知识和阅读理解的关系在整个小学阶段处于动态变化的过程, 本研究发现其由低年级的纵向相互预测作用不显著, 到中年级的纵向相互预测, 再到高年级以阅读理解影响词汇知识为主的关系模式。同时, 研究结果验证了阅读发展阶段论(Chall, 1983), 小学不同年级, 儿童阅读发展存在不同的特点。小学低年级处于“学会阅读”阶段, 儿童主要学习阅读的基本技能, 词汇知识和阅读理解主要受底层的阅读技能的影响; 到了中年级, 儿童逐渐过渡到“通过阅读学习”阶段, 具备一定量的词汇知识可促进阅读理解, 且儿童在阅读的过程中也能够通过对文本的理解掌握部分生词的含义, 促进词汇知识的发展; 高年级儿童主要通过阅读进行学习, 其阅读理解的过程更加复杂, 受到语法知识、元认知等更多高层次能力的影响(Storch & Whitehurst, 2002; Chen et al., 1993), 词汇知识对其影响可能较小, 而良好的阅读理解能力可以促进词汇知识的发展, 此阶段主要是阅读理解影响词汇知识。

基于本研究的结果, 小学阶段的阅读教学应该结合儿童的发展特点进行针对性的指导。在小学低年级, 应针对语音意识等底层的语言和认知能力进行巩固和加强, 指导儿童学会阅读的基本技能。在中年级, 一方面要指导儿童进行词汇学习, 促进其阅读能力的提升; 另一方面要培养学生的阅读理解能力, 引导其通过上下文信息对生词的含义进行推

导和掌握。在高年级, 阅读理解对词汇知识的影响可能占主要地位, 因此教学中可以将更多精力投入到阅读训练中, 让学生成为独立的阅读者, 能从阅读中学习。

当然, 本研究也存在一些不足, 需要未来研究进一步完善。一方面, 本研究中小学低年级阅读理解能力的测查采取的是句子理解, 未对更高层次的篇章理解进行测查。但需要指出的是, 对于低年级的学生来说, 还难以独立完成篇章理解任务。而且, 在我国的基础教育课程标准中, 阅读是三、四年级的阶段目标, 一、二年级的主要任务是字词的学习。因此, 使用该阅读测验更能体现低年级儿童的阅读理解水平。前人研究中也发现该任务能够较好测查低年级儿童的阅读理解能力(Wu et al., 2009)。不过, 后续研究可以开发适合小学一到六年级的阅读理解测验, 进一步考察儿童词汇知识与阅读理解的关系。另一方面, 本研究主要对词汇知识深度进行了探索, 忽略了词汇知识广度的影响。越到高年级, 对词汇的学习要求也越高, 儿童词汇知识深度的差异可能会在高年级中有更多的体现(Perfetti, 2010)。因此, 之后的研究可以同时词汇知识深度和广度进行探索, 进一步加深对小学词汇知识和阅读理解之间相互关系的了解。

5 结论

本研究发现, 在控制了语音意识、语素意识、一般认知能力和自回归效应的影响后, 小学不同年级段, 词汇知识与阅读理解的关系有一定的变化: 低年级儿童的词汇知识与阅读理解相互之间没有显著的预测作用, 二者主要受到较为基础的语言和认知能力的影响; 中年级儿童的词汇知识与阅读理解存在双向预测关系; 在高年级, 只存在阅读理解对词汇知识的单向预测关系。该发现对阅读三角理论进行了验证和补充, 并支持了阅读发展阶段论。

致谢: 感谢美国休斯顿大学张洁副教授对本文英文摘要的修改。

参 考 文 献

- Cain, K., Oakhill, J., & Lemmon, K. (2004). Individual differences in the inference of word meanings from context: The influence of reading comprehension, vocabulary knowledge, and memory capacity. *Journal of Educational Psychology*, 96(4), 671-681.
- Chall, J. S. (1983). *Learning to read: The great debate*. New York, NY: McGraw-Hill.

- Chall, J. S. (1996). American reading achievement: Should we worry? *Research in the Teaching of English*, 30(3), 303–310.
- Chen, M. J., Lau, L. L., & Yung, Y. F. (1993). Development of component skills in reading Chinese. *International Journal of Psychology*, 28(4), 481–507.
- Cunningham, A. E., & Stanovich, K. E. (1991). Tracking the unique effects of print exposure in children: Associations with vocabulary, general knowledge, and spelling. *Journal of Educational Psychology*, 83(2), 264–274.
- Cunningham, A. E., & Stanovich, K. E. (1997). Early reading acquisition and its relation to reading experience and ability 10 years later. *Developmental Psychology*, 33(6), 934–945.
- Dong Q. (2013). *The Structure, Development of Morphological Awareness and its role in the reading development of Chinese children* (Unpublished doctoral dissertation). Beijing Normal University.
- [董琼. (2013). 汉语语素意识的结构、发展及其在阅读发展中的作用(博士学位论文). 北京师范大学.]
- Graves, M. F., Juel, C., Graves, B. B., & Dewitz, P. (2011). *Teaching reading in the 21st century (5th ed.)*. New York, NY: Pearson.
- Henry, D. L., & Maclean, M. M. (2003). Relationships between working memory, expressive vocabulary and arithmetical reasoning in children with and without intellectual disabilities. *Educational & Child Psychology*, 20, 51–63.
- Kintsch, W. (1998). *Comprehension: A paradigm for cognition*. New York, NY: Cambridge University Press.
- Koda, K. (1989). The effects of transferred vocabulary knowledge on the development of L2 reading proficiency. *Foreign Language Annals*, 22(6), 529–540.
- Ku, Y. M., & Anderson, R. C. (2001). Chinese children's incidental learning of word meanings. *Contemporary Educational Psychology*, 26(2), 249–266.
- Li, H., Dong, Q., Zhu, J., Liu, J. P., & Wu, X. C. (2009). The role of morphological awareness in kindergarteners' linguistic skill development. *Journal of Psychological Science*, 32(6), 1291–1294.
- [李虹, 董琼, 朱瑾, 刘俊娉, 伍新春. (2009). 语素意识在学前儿童言语技能发展中的作用. *心理科学*, 32(6), 1291–1294.]
- Li, H., Rao, X. S., Dong, Q., Zhu, J., & Wu, X. C. (2011). The roles of phonological awareness, morphological awareness and rapid naming in linguistic skills development of kindergartener. *Psychological Development and Education*, 27(2), 158–163.
- [李虹, 饶夏漱, 董琼, 朱瑾, 伍新春. (2011). 语音意识、语素意识和快速命名在儿童言语发展中的作用. *心理发展与教育*, 27(2), 158–163.]
- Little, R. J. A., Rubin, D. B. (2002). *Statistical analysis with missing data* (Second Edition). New York, NY: Wiley.
- Liu, P. D., & McBride-Chang, C. (2010). What is morphological awareness? Tapping lexical compounding awareness in Chinese third graders. *Journal of Educational Psychology*, 102(1), 62–73.
- McBride-Chang, C., Cho, J.-R., Liu, H., Wagner, R. K., Shu, H., Zhou, A., ... Muse, A. (2005). Changing models across cultures: Associations of phonological awareness and morphological structure awareness with vocabulary and word recognition in second graders from Beijing, Hong Kong, Korea, and the United States. *Journal of Experimental Child Psychology*, 92(2), 140–160.
- McKeown, M. G., Beck, I. L., Omanson, R. C., & Perfetti, C. A. (1983). The effects of long-term vocabulary instruction on reading comprehension: A replication. *Journal of Literacy Research*, 15(1), 3–18.
- Minskoff, E. (2005). *Teaching Reading to Struggling Learners*. Baltimore, MD: Brookes.
- Moats, L. C. (2005). How spelling supports reading. *American Educator*, 29(4), 4–12.
- Nagy, W. E., & Anderson, R. C. (1984). How many words are there in printed school English? *Reading Research Quarterly*, 19(3), 304–330.
- Nagy, W. E., Anderson, R. C., & Herman, P. A. (1987). Learning word meanings from context during normal reading. *American Educational Research Journal*, 24(2), 237–270.
- Nagy, W. E., Herman, P. A., & Anderson, R. C. (1985). Learning words from context. *Reading Research Quarterly*, 20(2), 233–253.
- Nagy, W. E., Scott, J. A., (2000). Vocabulary processes., In M. L. Kamil, P. B. Mosenthal, P. D. Pearson, & R. Barr (Eds.), *Handbook of Reading Research* (Volume III, pp. 269–284). Mahwah, NJ: Erlbaum.
- National reading in the “Thirteen Five” period development plan. (2016-12-28). *China Press Publicitons Radio Film and Televisions Journal*, 3, 1–7.
- [全民阅读“十三五”时期发展规划. (2016-12-28). *国家新闻出版广电报*, 3, 1–7.]
- Penno, J. F., Wilkinson, I. A., & Moore, D. W. (2002). Vocabulary acquisition from teacher explanation and repeated listening to stories: Do they overcome the Matthew effect? *Journal of Educational Psychology*, 94(1), 23–33.
- Perfetti, C. (2007). Reading ability: Lexical quality to comprehension. *Scientific Studies of Reading*, 11(4), 357–383.
- Perfetti, C. (2010). Decoding, vocabulary, and comprehension. The golden triangle of reading skill. In M. G. McKeown & L. Kucan (Eds.), *Bringing reading research to life* (pp. 291–303). New York, NY: Guilford.
- Quinn, J. M., Wagner, R. K., Petscher, Y., & Lopez, D. (2015). Developmental relations between vocabulary knowledge and reading comprehension: A latent change score modeling study. *Child Development*, 86(1), 159–175.
- Raven, J. C., & Court, J. H. (1986). *Raven's progressive matrices and Raven's coloured matrices*. London: HK Lewis.
- Seigneuric, A., & Ehrlich, M.-F. (2005). Contribution of working memory capacity to children's reading comprehension: A longitudinal investigation. *Reading and Writing*, 18, 617–656.
- Shu, H., Anderson, R. C., & Zhang, H. (1995). Incidental learning of word meanings while reading: A Chinese and American cross-cultural study. *Reading Research Quarterly*, 30(1), 76–95.
- Shu, H., McBride-Chang, C., Wu, S., & Liu, H. (2006). Understanding Chinese developmental dyslexia: Morphological awareness as a core cognitive construct. *Journal of Educational Psychology*, 98(1), 122–133.
- Song, S., Su, M., Kang, C., Liu, H., Zhang, Y., McBride-Chang, C., ... Shu, H. (2015). Tracing children's vocabulary development from preschool through the school-age years: An 8-year longitudinal study. *Developmental Science*, 18(1), 119–131.
- Sparapani, N., Connor, C. M., McLean, L., Wood, T., Toste, J., & Day, S. (2018). Direct and reciprocal effects among social skills, vocabulary, and reading comprehension in first grade. *Contemporary Educational Psychology*, 53, 159–167.

- Storch, S. A., & Whitehurst, G. J. (2002). Oral language and code-related precursors to reading: Evidence from a longitudinal structural model. *Developmental Psychology*, 38(6), 934–947.
- Tannenbaum, K. R., Torgesen, J. K., & Wagner, R. K. (2006). Relationships between word knowledge and reading comprehension in third-grade children. *Scientific Studies of Reading*, 10(4), 381–398.
- Tuinman, J. J., & Brady, M. E. (1974). How does vocabulary account for variance on reading comprehension tests? A preliminary instructional analysis. In P. Naegele (Ed), *Interaction: Research and practice for college-adult reading* (pp. 176–184). Clemson SC: National Reading Conference.
- van den Broek, P. (2010). Using texts in science education: Cognitive processes and knowledge representation. *Science*, 328(5977), 453–456.
- Verhoeven, L., & van Leeuwe, J. (2008). Prediction of the development of reading comprehension: A longitudinal study. *Applied Cognitive Psychology*, 22(3), 407–423.
- Wasik, B. A., Hindman, A. H., & Snell, E. K. (2016). Book reading and vocabulary development: A systematic review. *Early Childhood Research Quarterly*, 37, 39–57.
- Wright, T. S., & Cervetti, G. N. (2017). A systematic review of the research on vocabulary instruction that impacts text comprehension. *Reading Research Quarterly*, 52(2), 203–226.
- Wu, X., Anderson, R. C., Li, W., Wu, X., Li, H., Zhang, J., ... Gaffney, J. S. (2009). Morphological awareness and Chinese children's literacy development: An intervention study. *Scientific Studies of Reading*, 13(1), 26–52.
- Zhang, H.-C., & Wang, X.-P. (1989). Standardization research on Raven's standard progressive matrices in China. *Acta Psychologica Sinica*, 21, 113–121.
- [张厚粲, 王晓平. (1989). 瑞文标准推理测验在我国的修订. *心理学报*, 21, 113–121.]
- Zhang, J., McBride-Chang, C., Tong, X., Wong, A. M.-Y., Shu, H., & Fong, C. Y.-C. (2012). Reading with meaning: the contributions of meaning-related variables at the word and subword levels to early Chinese reading comprehension. *Reading and Writing*, 25(9), 2183–2203.
- Zhao, Y., Cheng, Y. H., Wu, X. C., & Nguyen, T. (2016). The reciprocal relationship between morphological awareness and vocabulary knowledge among Chinese children: A longitudinal study. *Acta Psychologica Sinica*, 48(11), 1434–1444.
- [赵英, 程亚华, 伍新春, 阮氏芳. (2016). 汉语儿童语素意识与词汇知识的双向关系: 一项追踪研究. *心理学报*, 48(11), 1434–1444.]

The relation between vocabulary knowledge and reading comprehension in Chinese elementary children: A cross-lagged study

CHEN Hongjun; ZHAO Ying; WU Xinchun; SUN Peng; XIE Ruibo; FENG Jie

(Research Center of Children's Reading and Learning; Beijing Key Laboratory of Applied Experimental Psychology;
Faculty of Psychology, Beijing Normal University, Beijing 100875, China)

Abstract

Vocabulary knowledge is one of the most important predictors of reading comprehension. According to the DVC (decoding, vocabulary, comprehension) reading skill triangle model, reading comprehension is dependent on knowing the meanings of words being read. At the same time, readers can infer the meanings of unfamiliar words encountered in reading. Therefore, a reciprocal relationship may exist between vocabulary knowledge and reading comprehension, which is not documented in previous research. The aim of the present study is to examine the relation between vocabulary knowledge and reading comprehension in different grades of elementary school.

A total of 399 students from first, third and fifth grades were tested on vocabulary knowledge and reading comprehension tasks at two time points over one year, along with phonological awareness, morphological awareness and nonverbal reasoning at Time 1 (the fall semester in grade 1, 3 and 5) as control variables. A cross-lagged model was used to investigate the relation between vocabulary and reading comprehension in each grade span.

The results showed that, after controlling for phonological awareness, morphological awareness, and nonverbal reasoning, the relation between vocabulary and comprehension varied in different developmental stages. Vocabulary knowledge did not significantly predict later reading comprehension in primary grades (grade 1 to grade 2). Bidirectional predictive relation was found between vocabulary knowledge and reading comprehension in middle grades (grade 3 to grade 4). Vocabulary knowledge in grade 5 did not predict later reading comprehension in grade 6, while reading comprehension in grade 5 significantly predicted later vocabulary knowledge in grade 6.

The results support reading stage theory and supplement the DVC reading skill triangle model. The relation between vocabulary knowledge and reading comprehension among Chinese elementary children changes over time. The primary grades are in the stage of “learning to read”, children’s vocabulary knowledge and reading comprehension are mainly affected by the basic cognitive and linguistic skills. The reciprocal relationship between vocabulary knowledge and reading comprehension is evident in middle grades. The enrichment of vocabulary knowledge enables children to read skilled, and the comprehension of texts can also help children learn new words from texts. Reading comprehension plays an increasingly important role in vocabulary development from middle to upper elementary grades. These findings have implications for reading instruction in Chinese at different developmental stages.

Key words elementary school; vocabulary knowledge; reading comprehension; cross-lagged model; longitudinal study

Acta Psychologica Sinica