



		互动及学习主体地位的研究										
12	福建省翔安区内厝中学	纵横信息数字化学习与中小学生学习综合运用能力的提高的研究	林昱潭 陈思源	D								D
13	福建省翔安区新店中心小学	纵横信息数字化学习优化促进小学生提高阅读速度及扩大阅读量的研究	洪丽蓉	C							✓	C
14	福建省翔安区新店中学	纵横信息数字化学习与高二学生网络博客快速作文能力的研究	蔡雪芳 郭英加	D							✓	D
15	福建省翔安区洪前小学	纵横信息数字化学习优化小学生识字过程及提高效率的研究	张志敏	C							✓	C
16	福建省翔安区教育究中心	纵横信息数字化学习促进中小学教学方式变革的研究(翔安区五实验校统筹)	杨振煌	T								T
17	儿童发展职业学院学前教育系	纵横码促进幼儿专注力和智力的相关研究	陈凤玉	Y								Y
18	福建省厦门市翔安区吕塘小学	纵横信息数字化学习优化小学生识字过程的研究	蔡节约 彭翠兰	C							✓	C
19	广东省华南师范大学国际文化学院	纵横输入法对外国留学生汉语阅读理解中的分词能力的影响和作用研究	朱湘燕	B				✓				B
20	广州市白云区广园小学	纵横信息数字化学习与小学生专注力的培养研究	胡松林 吴家辉	B			2①	✓*	*			A
21	潮州市湘桥区昌黎路小学	纵横在家庭中的推广与运用	王振中	B	一等	93/80	特① +1① +2②	*	*	*		A
22	潮州市湘桥区昌黎路小学	《运用“纵横码”提高小学生写作能力的实验研究》	王振中	B	一等/ 二等/ 三等		3+②					合并

23	黄埔华联外语实验幼儿园	纵横信息数字化学习 培养幼儿良好行为习惯的研究	黎清	C·		82 /72		*	✓			B
24	华南师师范大学教科院	纵横码输入法对幼儿自信心与阅读能力的影响研究	袁爱玲	Y								Y
25	华南师师范大学教科院	学习纵横码输入法对幼儿智力品质影响的研究	袁爱玲	Y								Y
26	华南师师范大学教科院	对幼儿期学习纵横码输入法效果的追踪研究	袁爱玲	Y								Y
27	广东省潮州市老干部（老年）大学	纵横信息数字化学习在老年教育中的应用研究	卢壁锋 周秀君	C			+1 ① +2② 3+④					B
28	广东省潮州市老干部（老年）大学	纵横信息数字化学习如何促进文盲的识字教学和纵横码应用的探索与研究	周秀君	C								合并
29	广东省潮州市绵德幼儿园	纵横信息数字化学习对幼儿注意力培养的实验研究	陈仰娟	a	三等	92 /75						合并
30	广东省华南师范大学国际文化学院	纵横输入法训练对中级阶段不同文字背景留学生汉语阅读中字形和字音作用的影响	朱湘燕	B				*				A
31	广东省广州市天河区华南师范大学国际文化学院	纵横输入法在初级外国留学生汉字教学中的作用	商艳涛	A								A
32	广州华南师范大学国际文化学院	纵横输入法训练对留学生不同类型汉字学习的影响研究	李利	A·				*				A
33	潮州市兰英第二幼儿园	纵横信息数字化学习促进幼儿认知能力发展和潜力开发的研究	洪雪娟	A	一 二 三 各 ①			*	✓	*		A

34	潮州市兰英第二幼儿园	纵横码信息数字化学习在家园共育中的应用研究	洪雪娟	a								合并
35	潮州市职业技术学校	纵横信息数字化学习对培养企业需要人才促进作用研究	黄斌	A	四等			✓				A
36	韩山师范学院潮州师范分院	纵横信息数字化学习促进脑潜能开发的研究	刘侨文	B·								B
37	珠海市香洲区第十一小学	纵横信息数字化学习与小学生信息综合运用能力的提高的研究	钟国扬	D				*	✓			B
38	广东省中山市沙溪镇虎逊小学	纵横信息数字化学习优化促进学生提高语文阅读速度及扩大阅读量的研究	高玉璇	B								B
39	广东省中山市沙溪镇龙瑞小学	纵横信息数字化学习优化小学生识字过程及提高效率的研究	周健媚	C·		95/83						B
40	广东省中山市沙溪镇龙头环学校	纵横信息数字化学习优化促进小学生提高语文阅读速度及扩大阅读量的研究	吴伟标	C·								C
41	广东省中山市沙溪镇圣狮小学	纵横信息数字化学习优化促进学生提高语文阅读速度及扩大阅读量的研究	阮月华	C·								
42	广东省中山市沙溪镇中心小学	纵横信息数字化学习优化小学生写作过程(提高写作速度)的研究	刘洁梅 刘小红	C·								C
43	潮州市绵德幼儿园	纵横信息游戏化学习促进幼儿认知能力发展与潜力开发的研究	郑莹	A	一等			*	✓	*		A
44	潮州市饶平县中心幼儿园	纵横信息数字化学习优化促进幼儿提高阅读速度及扩大阅读量的研究	高秀贞	A		85		✓	✓			A
45	广东省广州市白云区人和幼儿园	纵横信息数字化学习促进幼儿阅读潜能发展的研究	黄丽红	C-	二等			✓	✓			B



		积累的研究										
58	广东省中山市石岐职业中学	纵横信息数字化学习在职中《计算机应用基础》课程教学中的应用效果研究	凌新文	A·	二等							<b>A</b>
59	华南师大国际文化学院	纵横汉字输入法的运用对留学生汉字书写的影响研究	方小燕	T								<b>T</b>
60	广州市海珠中学	纵横信息数字化学习与中学生信息综合运用能力提高的研究	郭开枝									
61	广西柳州市三江县林溪中心小学	纵横信息数字化学习优化学生识字过程及提高效率的研究(识字教学)	吴素雄 杨群浓 吴方剑 何燕	D·				✓				<b>D</b>
62	广西柳州市柳江县穿山中心小学	纵横信息数字化学习优化小学生识字过程及提高效率的研究	廖克秀	D	四等							<b>C</b>
63	广西柳州市电化教育站	纵横信息数字化学习促进脑潜能开发的研究	黄煜欣	T								<b>T</b>
64	广西柳州柳江县第二中学	纵横信息数字化学习优化促进中学生提高阅读速度及扩大阅读量的研究	李本伟 韦运群	B·	二等		2①					<b>A</b>
65	广西柳州市柳江县流山中心小学	纵横信息数字化学习优化小学生识字过程及提高效率的研究	蓝运福 熊小篮	D	三等/ 三等/ 四等// 四等// 四等/ 四等/			✓		*		<b>B</b>
66	广西柳州市谷埠路小学	纵横信息数字化学习优化小学生识字过程及提高效率的研究	廖少杏	D·								<b>D</b>
67	广西柳州市柳城县中心幼	纵横信息数字化学习优化幼儿识字过	张丽梅	D	二等			✓	✓			<b>C</b>

	儿园	程及提高效率的研究(与识字教学相结合)										
68	广西柳州市柳石路小学	纵横信息数字化学习优化小学生识字过程及提高效率的研究	覃琦	C·	三等/四等							B
69	广西柳州市雀儿山路二小	在小学语文课堂教学中解决纵横输入法初学者常犯错误的途径研究	姜柳华 刘惠欢 欢	B	三等							B
70	广西柳州市雀儿山路小学	纵横信息数字化学习与中小學生网络博客快速作文能力的研究	黄爱玲	D·		86		*				C
71	广西柳州银山小学	纵横信息数字化学习对扩大阅读量的研究(小学语文课堂教学)	谢志文	C		80						C
72	广西柳州展南希望小学	纵横信息数字化学习与课堂教学师生互动及学习主体地位的研究(小学语文课堂教学)	曾知	D·	三等	3①	✓				*	B
73	广西壮族自治区柳州市鱼峰区岩村路小学	纵横信息数字化学习优化小学生写作过程(提高写作速度)的研究	覃毅	C	三等/三等/四等	3① 3①	✓				*	B
74	广西柳州市北站路小学	在纵横信息数字化学习过程中优化学生识字过程和提高识字效?的研究	牟觉怀	D								D
75	贵州铜仁市白水民族中学	纵横信息数字化学习优化中小學生协作过程(提高写作速度 训练写作思维的流畅性)	张应团	B·								B
76	贵州铜仁市大坪初级中学	纵横信息数字化学习与中学生信息综合运用能力的提高的研究	杨伟	E								E
77	贵州铜仁市灯塔初级中学	纵横信息数字化学习与中小学信息综合运用能力的提高的研究	林昌平	C								C









		过程及提高效率的研究	弓艳丽 程海									
113	河南新乡医学院	纵横信息数字化学习促进大学新生心理健康水平和适应能力提高的实验研究	孟勇	B								B
114	江苏苏州市第二十四中学	纵横信息数字化学习在外来务工子女学习信息技术课程中的应用研究与评价指标研究	顾卫	A	二等	75					论文二等	A
115	江苏省宜兴市张渚职业高级中学	纵横信息数字化学习优化职校学生写作过程的研究	吴丹萍	A								A
116	江苏省苏州大儒中心小学	纵横输入法与促进学生主动高效识字的研究	陈敏	B		90/85	1① 2③	✓	✓	*	*	A
117	江苏省苏州大儒中心小学 幼儿园	纵横输入法与促进幼儿识字教学中认知能力发展的研究	鲍瑛	D·	三等							D
118	江苏省徐州市第八中学	纵横信息数字化学习与中小學生信息综合运用能力的提高的研究	孔利平	B-								B
119	江苏省连云港师范高等专科学校第一附属小学	纵横信息教学化学习对幼儿专注力培养的研究	王芳	C								C
120	江苏省涟水县郑梁梅初中	纵横信息教学化学习促进中小學生网络求知与创新能力培养研究	孟令勤	C·			1②					B
121	江苏省镇江新区实验小学	纵横信息教学化学习与中小學生网络博客快速作文能力的研究	王茜	请假 稍迟								D
122	江苏省泰州市大浦中心小学	纵横信息教学化学习促进小學生阅读速度提高及扩大阅读量优化阅读过程研究	朱爱华	C·								C

123	江苏省海安县教师进修学校附属小学	纵横信息数字化学习与小学生信息综合运用能力的提高的研究	陈旭宇	B			奖③ 特③ 1				*	A
124	江苏省宿迁市实验小学	纵横信息教学化学习优化小学生写作过程提高学生习作能力的研究	张宇	D							*	D
125	江苏省南京市鼓楼区鼓楼幼儿园	纵横信息码在区域协作中 提高幼儿的阅读能力 作好幼小衔接	朱丁艳	D				*				D
126	江苏省南京市鼓楼区南京市实验幼儿园	纵横输入法促进幼儿汉字兴趣的研究	张丹									
127	江苏省苏州市景范中学	纵横码在信息技术基础教学中的地位与作用(计算机课程)	赵旭	C				*				C
128	江苏省苏州市工业园区新城花园幼儿园	纵横规则在幼儿园中的渗透与运用	吴剑清	C								C
129	江苏省苏州市南环中学	纵横信息数字化教学与中学生网络博客快速作文能力的整合的研究 计算机课程与语文学科整合	宋百明									
130	江苏省苏州市第三中学(初中部平江中学)	纵横信息数字化学习与中小学生学习综合运用能力的提高的研究	费凡	D·								D
131	江苏省苏州市工业园区花园幼儿园	纵横规则在幼儿园中的渗透与运用 2	花玉芳	D·	三等							D
132	江苏省扬州市翠岗中学	纵横信息数字化学习促进中小学阅读速度提高 及扩大阅读量优化阅读过程研究	李光	D	三等							D
133	华东师范大学教育科学院心理学系	纵横信息数字化学习促进幼儿认知能力发展和潜力开发的综合研究(10项)	梁宁建	A				*	*	*	*	A
144	华东师范大学教育科学院	纵横信息数字化学习促进儿童认知发	李宁	A				*	*	*	*	A

	心理学系	展的心理研究										
145	新疆伊犁师范学院计算机科学系	纵横汉字输入法在少数民族群体学习中的应用研究	张治安 乎西旦	C				✓				B
146	浙江省宁波市聋哑学校	纵横信息数字化学习在听障学生学习中应用研究与评价指标研究	陈志军、 王珏	C				*	*			B
146	江苏省教育厅教育装备与勤工俭学管理中心	纵横信息数字化学习课题实验江苏省组织与统筹	刘丰、蔡 玲	T								T
147	江苏省苏州市教育装备与勤工俭学处	纵横信息数字化学习课题实验江苏省苏州市组织与统筹	宋志强 丁军卫	T								T
148	河南省基础教研室	纵横信息数字化学习课题与河南省语文教学研究	孟素琴	T								T