

( 国家课题 BCA 060016 重点研究项目 )

## 纵横信息数字化学习研究教学实验总课题组

表一 获准立项子课题情况汇总一览表 ( 2008—2010 )

序号	单位	项目	申报人
1	香港新界屯门仁济医院何式南小学	纵横信息数字化学习促进小学生写作过程的研究	刘仲宏
2	香港新界屯门仁济医院罗陈楚思小学	纵横信息数字化学习促进小学生写作过程的研究	曾嘉丽
3	香港新界屯门仁济医院第二中学	纵横信息数字化学习促进中学生写作过程的研究	余大伟
4	香港苏浙小学幼稚园	纵横信息游戏化学习促进幼儿认知能力及培养阅读兴趣发展的研究	吴乃愉
6	安徽省巢湖市庐江县希望小学	纵横信息数字化学习优化作文教学模式和教学方法的创新研究	张茂平
7	安徽省巢湖市东风路小学	纵横信息数字化学习对小学生口语交际能力培养的研究	赵胜云 李霞
8	安徽省宣城市广德县实验小学	纵横信息数字化学习优化小学生识字过程、提高效率及增加词汇量的研究	苏静
9	安徽省芜湖市镜湖区教育局	纵横信息数字化学习促进儿童认知能力发展和潜力开发的研究	喻薇萍
10	北京市密云县职业学校	关于纵横输入法教学促进综合职业能力培养的研究	李广辉
11	福建省厦门湖滨中学	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	蔡佳境
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信息综合运用能力的提高的研究	林昱潭 陈思源

序号	单位	项目	申报人
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
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
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
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
17	福建省福建儿童发展职业学院学前教育系	纵横信息数字化学习促进幼儿专注力和智力的相关研究	陈凤玉
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
19	广东省华南师范大学国际文化学院	纵横输入法对留学生汉语阅读理解中的分词能力的影响和作用研究(2)	朱湘燕
20	广东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
21	广东潮州市湘桥区昌黎路小学	纵横信息数字化学习与提高小学生语文综合素质和能力的研究	王振中
22	广东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
23	华南师师范大学教科院	纵横信息数字化学习对幼儿自信心与阅读能力、智力品质的影响研究(3)	袁爱玲
24	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
25	华南师范大学国际文化学院	纵横信息数字化学习在初级留学生汉字教学中的作用(2)	商艳涛
26	华南师范大学国际文化学院	纵横信息数字化学习对留学生不同类型汉字学习的影响研究(2)	李利
27	广东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

序号	单位	项目	申报人
28	广东潮州市职业技术学校	纵横信息数字化学习对培养职校学生成为企业急需人才的研究	黄斌
29	广东韩山师范学院潮州师范分院	纵横信息数字化学习师范生促进脑潜能开发的研究	刘侨文
30	广东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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	广东潮州市绵德幼儿园	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
37	广东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
38	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
39	广东省肇庆市直属机关第一幼儿园	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	胡笳
40	广东深圳市罗湖区教工幼儿园	“纵横码”对家园一体化幼儿阅读能力的影响研究	郭琼
41	广东教育学会电化教育专业委员会	纵横信息数字化学习幼儿组课题组织与统筹(2)	周励群

序号	单位	项目	申报人
42	广州军区空军直属机关幼儿园	纵横信息数字化学习对促进幼儿阅读能力提高的试验研究	朱长友
43	广东省潮州湘桥区实验学校	纵横信息数字化学习促进小学生网络求知与语文阅读等创新能力培养的研究	唐丽云
44	广东潮州金山实验学校	纵横信息数字化学习与初中学生信息综合素养提高的研究	王奕玲
45	广东东莞市桥头镇岭头村未来之星幼儿园	纵横信息数字化学习对幼儿专注力培养的研究	刘严
46	广东省潮州市高级实验学校	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	成章 郑建荣
47	广东潮州市实验学校	纵横信息数字化学习与小学生词汇量积累的研究	温亿民
48	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
49	华南师范大学国际文化学院	华南师范大学国际文化学院纵横信息数字化学习课题组织与统筹	方小燕
50	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
51	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
52	广西柳州市电化教育站	纵横信息数字化学习与研究柳州市课题组织与统筹	黄煜欣
53	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
54	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
55	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
56	广西柳州市柳城县中心幼儿园	纵横信息数字化学习优化幼儿识字过程及提高效率的研究(与识字教学)	张丽梅

序号	单位	项目	申报人
		相结合 )	
57	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
58	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
59	广西柳州市雀儿山路小学	纵横信息数字化学习与中小学生网络博客快速作文能力的研究	黄爱玲
60	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
61	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
62	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
63	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
64	贵州铜仁市白水民族中学	纵横信息数字化学习优化中小学生协作过程(提高写作速度 训练写作思维的流畅性)	张应团
65	贵州铜仁市六龙山乡中心小学	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	黄云
66	贵州铜仁市逸夫小学	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	何昌平
67	贵州铜仁市逸群小学	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	向刚
68	贵州省铜仁地区教育局教研室	纵横信息数字化学习与研究与铜仁地区课题组织统筹	石卉芸
69	贵州省铜仁市和平乡孟溪民族小学	纵横信息数字化学习优化小学生识字教学过程的及提高效率的研究	杨永胜

序号	单位	项目	申报人
70	贵州省铜仁市教育局电教站	纵横信息数字化学习与研究铜仁市课题组织统筹	杨建华
71	贵州省铜仁市瓦屋中学	纵横信息数字化学习优化中学生写作过程的研究	刘电林
72	贵州省铜仁市漾头镇漾头中心小学	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	张龙里
73	河南省平顶山市卫东区五条路小学	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	李冬梅
74	河南省南阳市油田第一小学	纵横信息数字化学习与中小学生信息综合运用能力的提高的研究	姚嘉铭
75	河南省洛阳市实验小学	纵横信息数字化学习与中小学生信息综合运用能力的提高的研究	张喜锋 王璞
76	河南省济源市黄河大道中心小学	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	杨蕾 李亚丽
77	河南省济源市济水东园学校	纵横信息数字化学习优化促进中小学生提高阅读速度及扩大阅读量的研究	郑玉粉 刘双歧 王艳梅
78	河南省新乡市第三十一中学	纵横信息数字化学习与中小学生信息综合运用能力的提高的研究	杨春杰
79	河南省安阳市第一实验小学	纵横信息数字化学习与小学生网络博客快速作文能力的研究	李明
80	河南省焦作市武陟县三阳乡第一初级中学	纵横信息数字化学习与中小学生信息综合运用能力的提高的研究	岳小国 杨土金 李海燕
81	河南省焦作市武陟县育英实验小学	纵横信息数字化学习与语文识字教学	岳小国 谢爱平
82	河南省开封市鼓楼区复兴街小学	纵横信息数字化学习促进中小学生网络求知与创新能力培养的研究	王君妍 史隽娴

序号	单位	项目	申报人
83	河南省驻马店实验小学	纵横信息数字化学习与中小学生信息综合运用能力的提高的研究	
84	河南省漯河市实验小学	纵横信息数字化学习与小学生网快速作文能力的研究	张建阳
85	河南省基础教研室	纵横信息数字化学习课题实验河南省组织与统筹	王超智、韩顺成
86	河南省三门峡市实验中学	纵横信息数字化学习与提高学生信息综合运用能力的研究	王昕 杨伟伟
87	河南省商丘市第一中学	纵横信息数字化学习优化中学生写作过程(提高写作速度 训练写作思维的流畅性)的研究	马林
88	河南省第二实验中学	纵横信息数字化学习促进中学生计算机课程网络求知与创新能力培养的研究	应合林
89	河南省郑州市省实验幼儿园	纵横信息数字化学习对幼儿注意力培养的研究	李湘菊
90	河南省信阳市潢川县实验小学	纵横信息数字化学习与儿童识字兴趣提高的研究	赵有俊
91	河南省郑州市二七区苗圃小学	纵横信息数字化学习促进中小学生网络求知与创新能力培养的研究	肖泳
92	河南省郑州师专附属小学	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	史铭雅 弓艳丽 程海
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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	温艳

序号	单位	项目	申报人
98	江苏省徐州市第八中学	纵横信息数字化学习与中小学生信息综合运用能力的提高的研究	孔利平
99	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
100	江苏省涟水县郑梁梅初中	纵横信息教学化学习促进中小学生网络求知与创新能力培养研究	孟令勤
101	江苏省镇江新区实验小学	纵横信息教学化学习与中小学生网络博客快速作文能力的研究	王茜
102	江苏省泰州市大浦中心小学	纵横信息教学化学习促进小学生阅读速度 提高及扩大阅读量 优化阅读过程研究	朱爱华
103	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
104	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
105	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
106	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
107	江苏省苏州市工业园区新城花园幼儿园	纵横信息数字化学习在幼儿园中的运用研究	吴剑清
108	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信息综合运用能力的提高的研究	何至春
109	江苏省苏州市工业园区花园幼儿园	纵横信息数字化学习在幼儿园中运用与研究	花玉芳
110	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	李光



序号	单位	项目	申报人
		过程研究	
111	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
112	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儿童认知发展的心理研究(2)	李宁
113	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(2)	张治安 乎西旦
114	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
115	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
116	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
117	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
118	江苏省海安县西场镇中心幼儿园	纵横信息数字化学习与研究对幼儿良好学习习惯培养的研究	洪燕娟
119	浙江省宁波市惠贞书院	纵横信息数字化学习加快促进中小学生信息综合运用能力的研究	周伟
120	安徽省电教馆学校研究部	纵横信息数字化学习课题实验安徽省组织与统筹	黄学敏