

纵横信息数字化学习促进潜能发展教学实验课题
新增子课题方案公布总表

总编号	编号	单位	类别	题目	负责人
1	广东增1	广东东莞市桥头镇岭头村未来之星幼儿园	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
2	广东增2	广东省潮州市高级实验学校	初中	纵横信息数字化学习与中小学生学习网络博客快速作文能力的研究	成章 郑建荣
3	广东增3	广东省广州市天河区银河小学	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	郑扬志
4	广西增1	广西柳州市北站路小学	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率的研究	牟觉怀
5	广东增4	潮州市实验学校	小学	纵横信息数字化学习与小学生词汇量积累的研究	温亿民

6	广东增5	广东省中山市石岐 职业中学	职中	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
7	江苏增1	江苏省扬州市翠岗 中学	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
8	江苏增2	江苏省盐城高级学 校	中学	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	薛维塔
9	香港增1	香港新界屯门仁济 医院何式南小学	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
10	香港增2	香港新界屯门仁济 医院罗陈楚思小学	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
11	香港增3	香港新界屯门仁济 医院第二中学	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
12	香港增4	香港苏浙小 学幼稚园	幼儿园	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

13	福建增 1	厦门市翔安区吕塘小学	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
14	新疆增 1	新疆伊犁师范学院计算机科学系	大学	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
15	广东增 6	华南师大国际文化学院	大学	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
16	广东增 7	广东省广州市海珠区万翔学校	小学	纵横信息数字化学习提高小学生写作速度和网上学习能力培养的研究	李大文
17	广东增 8	广州市天河区骏苗小学	小学	信息技术纵横码与网络信息对小学生学习的提高	周俊荣
18	广东增 9	广州市海珠中学	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

19	广东增 10	广州市白云区广辉小学	小学	纵横输入学习促进小学生认知能力和形象思维能力的实践与探讨	郭固平
20	广东增 11	广州市花都区华晨中英文学校	中学	信息技术纵横码对中学生写作能力的提高	张鹏
21	广东增 12	广州市天河龙涛学校	小学	信息技术纵横码与中华民族古诗词文化相结合	田汝豹
22	广东增 13	广东省广州市花都区博知中英文学校	小学	纵横信息数字化学习促进小学生语言能力培养与促进网络求知能力的研究	胡建华
23	广东增 14	广东省广州市越秀区华夏文化科技培训中心	其它	纵横信息数字化学习提高中、老年人对现代信息的认知及在网络运用中的自身素质提升	霍继忠

24					
25					