

中国教育技术协会

关于合作开展「纵横信息数字化学习研究教学实验」课题研究的通知

教技协(2008) 06 号

有关省、自治区、直辖市电教馆：

纵横汉字输入编码（简称「纵横码」）是香港著名爱国实业家周忠继先生经过多年研究和实践发明的数码与形码有机结合，具有创新特点的汉字编码方法，后经与苏州大学合作研发，现已成为一种成熟的汉字输入技术，具有「民族性、创新性、承传性、简易性、通用性」的优点。经多年研究和实践证明，纵横汉字输入法是快速高效提高学习汉语效率的好方法。

为迅速推广这项成果，进一步探索在信息数字化学习中优化学习过程，开发学生的创造潜能，促进儿童认知能力的发展，我会承担的国家社科基金「十一五」规划国家级课题「信息技术环境下多元学与教方式有效融入日常教学的研究」（国家课题编号：BCA060016）设立「纵横信息数字化学习研究教学实验」重点专项研究方向，并委托「纵横信息数字化学习研究教学实验」总课题组主持该项研究。

协会在部分省、自治区、直辖市开展「纵横信息数字化学习研究教学实验」的研究工作，发展子课题组，推动这项成果在幼儿园、中小学（主要为幼儿园大班和小学低年级）及其它教育系统的应用和推广。每个愿意参与该项研究的省、自治区、直辖市发展 20 所幼儿园、中小学为该项研究的子课题组，在 2008-2010 年期间进行课题研究工作。该研究课题不向学校收取费用，并给予课题实施省份及学校必要的支持。

参与课题研究的各省、自治区、直辖市电教馆要发挥课题管理职能，精心选择合适学校承担科研实验任务，配合「纵横信息数字化学习研究教学实验」总课题组检查研究进度，推广先进典型，善始善终地完成课题任务。

子课题承担学校在「纵横信息数字化学习研究教学实验」总课题组指导下，负责推广纵横信息数字化学习技能在本校师生中的普及，使它成为本校常用的信息化学习技能，探索它在提高汉语教学效率，开发学生潜能方面的作用。在此基础上提高教育教学质量，促进素质教育的开展。

「纵横信息数字化学习研究教学实验」总课题全面负责纵横信息数字化学习技能的培训、课题业务指导、中期评估检查、结题等项工作。

请参加此次课题研究的省、自治区、直辖市电教馆推荐 20 所合适的学校承担子课题研究任务。子课题学校选定后，将「子课题学校报名表」交由该校认真填写并加盖学校公章，统一通过传真和电子邮件的方式报协会秘书处。

秘书处联系人：岳华

电话：6641 9038

协会信箱：CAET2005@126.com

附件：子课题学校申报书

中国教育技术协会
二〇〇八年三月二十六日

中国教育技术协会

关于将《纵横信息数字化学习研究教学实验》 列为国家课题重点专项研究的通知

教协科【2008】P384号

《纵横信息数字化学习研究教学实验》总课题组：

经专家组评审通过，我会批准同意你们申报的《纵横信息数字化学习研究教学实验》列入我会承担的国家社会科学基金“十一五”规划（教育学科）国家课题《信息技术环境下多元学与教方式有效融入日常教学的研究》，成为本课题的一项重点专项研究。总课题组下属各子课题也同时列入本国家课题。立项证书近期下达。

特此通知。

国家公布的本课题信息：

课题名称：信息技术环境下多元学与教方式有效融入日常教学的研究

课题类别：国家一般课题

课题批准号：BCA 060016

学科分类：教育信息技术

批准单位：全国教育科学规划领导小组办公室

中国教育技术协会
二〇〇八年三月十日

