

“小学数学文化丛书及动漫产品”入展首届中国教育创新成果博览会

12月5日，以“共建·共享教育创新成果”为主题的首届中国教育创新成果博览会（以下简称“教博会”），在北京师范大学隆重举行。为期三天的教博会分为16个主题，共展出了361项中外教育创新成果。教育专家、创业大咖、公益组织及投资人均聚集一堂，通过4场跨界孵化路演、18场分论坛及34场主题沙龙，就教育成果创新及教育的内涵式发展进行了深度探讨。我社推出的“小学数学文化动漫产品”“数学文化读本”“小学数学文化丛书”教育创新成果成功入选，并受到与会嘉宾的高度关注。



西南大学宋乃庆教授致辞祝贺并发表了“教育创新人才培养和教育创新成果转化”的主题演讲。宋教授组织研发的“小学数学文化丛书”“数学文化读本”是原创的科普图书，在此基础上研发了“小学数学文化动漫产品”，以小学生喜闻乐见的形式进行数学文化的普及。它充分利用现代多媒体数字技术，以动漫故事、活动、游戏、人机交互性拓展练习等方式，系统地、潜移默化地介绍小学数

学知识，渗透数学思维方法与人文价值，培养学生的数学精神，提高学生数学素养，让学生体验数学之美，从而有效引导学生探究数学，快乐学习数学。



该套产品能让小学生在“互联网+”环境下更好地学习，既是学生学习的良好平台，也是教师教学的有力载体。这项成果将对教育教学产生促进作用，在互联网+教育的时代探索中，使技术与教育产生新的能量。

会议期间，在博览会展出的“小学数学文化丛书”“数学文化读本”都被一抢而空。北京师范大学中国教育创新研究院刘坚院长参观了我们的成果展示，充分肯定了其价值，表示希望充分加大对成果的宣传力度，供更多的同仁借鉴学习。

(基础教育分社 供稿)