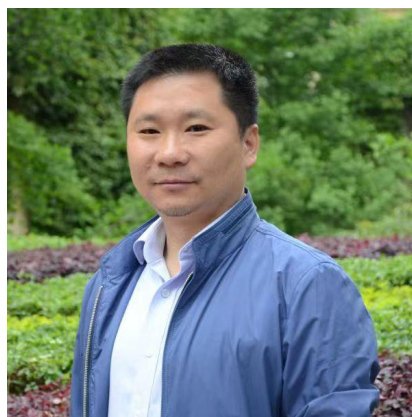


十年同行路，画板映初心

——致网络画板十周年

杨志友

杨志友，正高级教师，特级教师，重庆市名师，重庆市高中数学骨干教师，“三峡之光”访问学者，重庆市教学专家工作室主持人，万州区高中数学名师工作室主持人，万州区首届高中数学学科带头人、万州区学术和技术优秀青年人才。荣获重庆市“十五教育技术装备先进个人”、“十佳教科室主任”、“教育科研先进个人”等荣誉称号。



十年征程，星河长明。在数字浪潮重塑教育的时代背景下，网络画板迎来了十周岁华诞。作为一名始终关注教育技术革新的工作者，同时也是网络画板多年的深度用户，此刻满怀感慨，愿以文字为笺，向这一重塑教学形态的智慧工具，致以最炽热的礼赞！

犹记初遇时，网络画板简洁的界面如同待绘的素绢。在传统教学模式主导的时代，它如同一束破晓之光，承载着教育工作者对教学革新的无限憧憬。尽管初期功能尚显青涩，却以独特的魅力，吸引无数教育先锋探索其教学应用的可能。

十年淬炼，网络画板在开发者的匠心打磨与教育者的实践反

馈中实现蜕变。它早已超越数学教学软件的定位，成为跨越学科边界的桥梁：在数学课堂，动态轨迹图谱让函数变化规律一目了然；几何课程里，多维空间的拆解重组打破空间想象桎梏。它以科技为笔、创新为墨，真正实现“让知识跃动，让思维可见”的教育理想。

扎根教学一线，我亲历网络画板带来的震撼变革。在立体几何课堂，学生常因抽象图形陷入理解困境，而网络画板的动态旋转、展开等功能，让线条与图形瞬间“鲜活”，不仅化解知识难点，更点燃学生对几何的探索热情。函数教学中，教师借助交互课件实时捕捉学情，灵活调整教学节奏，课堂上迸发的思维火花与学生豁然开朗的神情，正是其赋能教育的生动写照。

网络画板更是构建起开放共享的教育生态，无数教育同仁在此汇聚，将基础课件、专题资源等创新案例倾囊相授。不断扩容的资源库跨越地域界限，让优质教育资源普惠全球课堂。这种共享精神，不仅推动教育均衡发展，更将网络画板的价值发挥到极致。

感恩十年同行的每一位筑梦者：开发者日夜雕琢代码，让功能日臻完善；教育者躬身实践，赋予其鲜活生命力；万千师生的信任与热爱，则为其注入持续发展的动力。多方力量的汇聚，共同托举起这颗智慧教育的明星。

站在新起点，愿网络画板永葆开拓锋芒。期待它继续做创新教育的开拓者，以前沿的技术为支撑，不断探索教育与科技融合

的新边界，构建更丰富多元的教学生态；愿它坚定做教师成长的同路人，深入了解教学需求，提供更高效实用的技术支撑，助力教师提升教学水平；希望它永远做学生探索世界的引航灯，以更加生动有趣的方式呈现知识，激发学生无尽的求知热情，陪伴他们在知识的海洋中自由翱翔。

十年是里程碑，更是新征程的起点。愿我们继续携手同行，在智慧教育的浩瀚星空中，共同书写更加璀璨的传奇，让网络画板的光芒照亮更多师生前行的道路，为教育事业的发展持续注入强大动力！



2019 年，在网络画板研讨会作报告



2023 年，作网络画板培训



2023 年 5 月，在教育部课题成果推广会上作报告