

从课程深度学习研究中发现学科教学未来发展方向

——初中信息技术线上学习小结

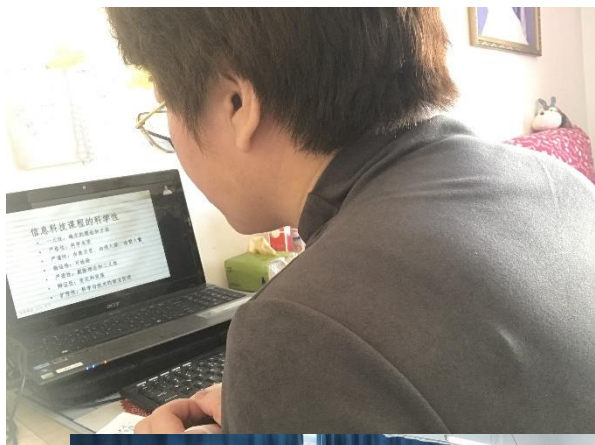
长海县教师进修学校 朱桂萍

2021年11月25-26日，我县初中信息技术全体学科教师参加了主题为“辽宁省中小学信息技术课程深度学习研究培训暨教研核心团队阶段工作总结会议”的线上专题培训。此次研训活动的目的是：落实《辽宁省教研系统落实“双减”工作实施方案》要求，加强指向中小学信息技术课程核心素养的深度学习研究，发挥教研核心团队引领示范作用，全面提升信息技术教师高质量实施课堂教学的能力。活动采用线上方式进行，参会者通过电脑或手机端登陆“学到汇”网站进行实时参与。



本次线上培训共有5位专家进行讲座，分别是熊璋主讲的《义务教育信息科技课程建设》、李颖主讲的《教育科研与教师成长》、李锋主讲的《课程核心素养

的单元教学设计》、张扬主讲的《基于核心大概念的教学设计》、赵春芝的《指向课程核心素养的教研工作策略暨教研核心团队阶段工作总结》。此外所有观加培训人员还一起观摩了大连市甘井子实验小学曹书嘉老师执教的《机器学习》一课视频。|



当前，我县初中各校正处于因新冠疫情而居家办公和线上教学期间，因此学科研训教师要求每位参训教师自主选择至少2个方面的内容进行学习，鼓励在办公和线上教学

空闲时间内尽量多的聆听专家的讲授内容。

研训活动结束后，学科教师们都认为这次培训专业非常有深度，活动安排涉猎科研理论、学科专业发展方向、教研工作策略、教学设计尤其是大单元设计方法等，始终贯穿课程核心素养，并可能通过教学案例观摩体会未来学科课堂教学如何实施。学科教师们从专家和身边一线教师身上学到了很多专业知识和技能，大家都在培训后收获满满。