

# 创新理念及思路

构建以学生专业能力发展为中心，产出导向、持续改进为目标，以信息技术手段为辅助融通，线上（MOOC 资源、SPOC 课程、微课视频、雨课堂学习互动）及线上评测；线下模拟仿真实训学习，采取多维度评价体系考核（包括线上综合成绩、翻转课堂学习、仿真模拟实验、期末理论测试），并在教学中贯彻“知识点+”模式的思政元素课程建设，“润物细无声”融通思政调动学生积极性（如要求学生课余时间观看央视系列纪录片《超级工程 I》、《超级工程 II》包括中国路、中国桥、中国港、中国车），采用高质量教学资源，打造具有“高阶性、创新性、挑战度”的“金课”。教学创新理念及思路示意图见图 2。

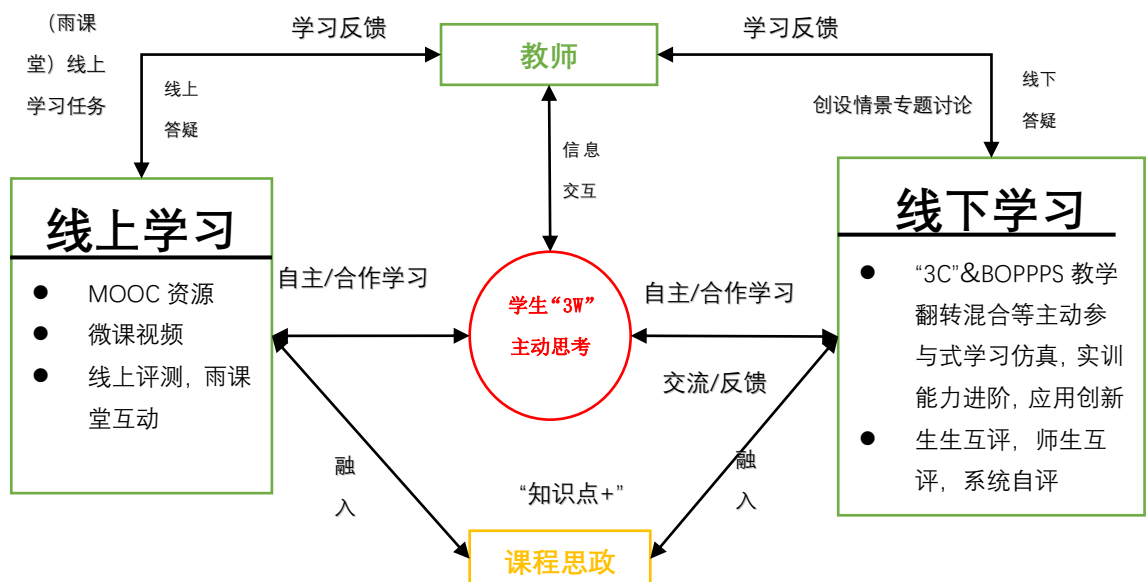


图 2 教学创新理念及思路