

课程资源建设成果清单

一、教材和教学资源开发物化成果

序号	名称
1	教材复印件（共 5 本）
2	校企合作《SMT 生产工艺》开发实训项目 PCB 电路板（样本图片，共 5 块）
3	校企合作《SMT 生产工艺》课程虚拟仿真软件资源开发（一套）
4	校企合作《电脑主板维修技术》资源库网站页面图片
5	校企合作《电子技术应用》专业基于“任务驱动”的课程体系网站页面图片
6	电子技术应用专业教学资源网站开发物化成果
7	电气技术应用专业教学资源网站开发物化成果

二、教学模式改革的相关成果

1.创新教学方式、深入开展教学模式改革的工作记录和案例

序号	名称
1	创新教学方式，深入开展教学模式改革现场工作记录
2	创新教学模式改革课件案例（5 组样本）

2.在教学中普遍应用现代信息技术的资料

序号	名称
1	《PLC 控制技术》课程信息化教学微课
2	《计算机网络》课程仿真虚拟多媒体教学软件（单机版）
3	《计算机应用基础》课程仿真虚拟多媒体教学软件（单机版）
4	《SM 生产工艺》课程虚拟仿真软件资源：智能制造 3D 虚拟仿真实训系统
5	微课课件案例（微课 1、微课 2）
6	教学资源网站开发：现代信息技术教学资源共享成果 1
7	教学资源网站开发：现代信息技术教学资源共享成果 2

3.增强教学的实践性、实效性的教学过程资料（如教学录像）

序号	名称
1	《电脑主板维修技术》课程相关教学录像（39 个）
2	电子电气专业相关微课视频案例（案例 1-7）