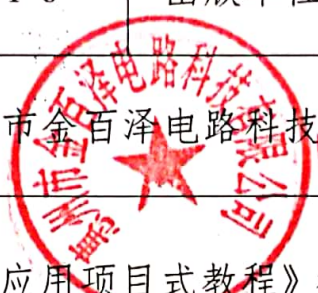


## 教材实践应用及效果证明

教材名称	PCB 设计与应用项目式教程	出版时间 (版次)	2021.09 (第一版)
标准书号 (ISBN)	978-7-5226-0024-6	出版单位	中国水利水电出版社有限公司
证明单位 (章)	 惠州市金百泽电路科技有限公司		
教材实践应用及效果	<p>《PCB 设计与应用项目式教程》教材内容与生活生产实际紧密相连，实用性较强，各项目内容层次分明，难度逐层递进，在内容表现上图文并茂，并配有微课视频，符合现代学徒制学生的认知规律和学习特点，利于现代学徒制学生职业能力的培养。</p> <p>教材在体例设计上，通过设置“项目目标”、“项目分析”、“项目实施”、“巩固习题”等环节，按照项目实施流程编写内容，很好地将工作场景引入课堂，使学生能更全面地理解 PCB 设计岗位的能力需求，使学生进入企业后能够很快适应学徒岗位，为现代学徒制企业培养奠定了良好基础，</p> <p>该教材在 2020 级以及 2021 级电子信息工程技术专业现代学徒制班专业核心课应用，取得了较好效果。</p>		