


教材教学应用及效果证明


教材名称	计算机组装与维护 (第4版)	册次	第4版第1次
国际标准书号 (ISBN)	978-7-04-052595-3	出版单位	高等教育出版社
证明单位	襄阳职业技术学院		
证明单位联系人	熊绍刚	电话	13972079994
教材教学应用及效果	<p>《计算机组装与维护(第4版)》教材是襄阳职业技术学院国家精品资源共享课程负责人王保成教授带领课程团队在十余年课程改革经验积累的基础上,精心编写的一部符合高职教育规律、贴近学生实际的教材。教材的第3版、第4版教材分别被教育部评定为“十二五”、“十三五”职业教育国家规划教材。开发教材的同时,王保成带领课程团队同步建设《计算机组装与维护》课程,并先后获得湖北省精品课程、国家精品课程和国家精品资源共享课程的称号。尤其是与本教材同名的国家精品资源共享课程《计算机组装与维护》建成并在“爱课程”网上线后,各类立体化、数字化的海量资源借助平台面向全国开放、共享,彻底改变了纸质教材信息更新慢、资源陈旧的弊端。</p> <p>本教材主要针对当前“三教改革”中教材改革的新要求、新标准,以适用、好用为原则,把编者近20年在专业课程教学过程中对教材的使用心得进行了提炼、整理,并按新形态一体化教材的理念进行编著而成。教材职业教育特色鲜明、写作模式先进,有效地解决了教材立体化建设、前沿知识更新、教学项目化等教学问题,能更好地服务于学习者的学习与教师的教学。教材先后被全国二十余个省市的高校选用,发行量超过8万册,得到了国内高职院校的认可,深受学习者的喜爱与好评。</p>		
教育行政主管部门意见	<p>以上情况属实。</p> <p>负责人签字:  (单位公章)</p> <p>2020年12月1日</p>		

注: 1. 根据实际情况,选择1-2家证明单位。

2. 教育行政主管部门一般应为证明单位所在地市级层面的教育行政主管部门。



教材教学应用及效果证明

教材名称	计算机组装与维护 (第4版)	册次	第4版第1次
国际标准书号 (ISBN)	978-7-04-052595-3	出版单位	高等教育出版社
证明单位	湖北生物科技职业学院		
证明单位联系人	吴国平	电话	13871418368
教材教学应用及效果	<p>《计算机组装与维护（第4版）》教材是襄阳职业技术学院国家精品资源共享课程负责人王保成教授带领课程团队在十余年课程改革经验积累的基础下，精心编写的一部符合高职教育规律、贴近学生实际的教材。教材的第3版、第4版教材分别被教育部评定为“十二五”、“十三五”职业教育国家规划教材。开发教材的同时，王保成带领课程团队同步建设《计算机组装与维护》课程，并先后获得湖北省精品课程、国家精品课程和国家精品资源共享课程的称号。尤其是与本教材同名的国家精品资源共享课程《计算机组装与维护》建成并在“爱课程”网上线后，各类立体化、数字化的海量资源借助平台面向全国开放、共享，彻底改变了纸质教材信息更新慢、资源陈旧的弊端。</p> <p>本教材主要针对当前“三教改革”中教材改革的新要求、新标准，以适用、好用为原则，把编者近20年在专业课程教学过程中对教材的使用心得进行了提炼、整理，并按新形态一体化教材的理念进行编著而成。教材职业教育特色鲜明、写作模式先进，有效地解决了教材立体化建设、前沿知识更新、教学学习项目化等教学问题，能更好地服务于学习者的学习与教师的教学。我校一直坚持选用本教材，在实际教学过程中，教材获得了师生的一致好评。</p>		
教育行政主管部门意见	<p style="text-align: center;">以上情况属实。</p> <div style="text-align: right;"> <p>负责人签字： </p> <p>(单位公章)</p> <p>2020年12月4日</p> </div>		

