

## 教材教学应用及效果证明

教材名称	《计算机组装与维护》 (第 2 版)	册次	单
国际标准书号 (ISBN)	ISBN978-7-121-36262-0	出版单位	电子工业出版社 有限公司
证明单位	河南信息工程学校		
证明单位联系人	王晓辉	电话	0371-65853308
教材教学应用及效果	<p>该教材自出版后,一直应用于中职教育的教学实践中,被河南省 20 多所院校所选用,有河南省工业学校、河南省工商行政管理学校、河南省理工学校、安阳县职业中等专业学校、郑州市信息技术学校、濮阳市职业中等专业学校、信阳市第六职业高级中学、泌阳县中等职业技术学校、济源职业技术学校等多所职业院校。</p> <p>因教材主要是围绕企业生产实际需要,突出职业特色,着力培养学生完成实际工作所具备的能力,故该教材能够很好地应用到实际专业教学和实验实训中,并实现教材与岗位技术对接,学校教学与企业生产对接,不仅提升了计算机应用专业学生的专业技术应用能力,同时为学生将来从事计算机专业相关工作岗位奠定了基础。</p> <p>教材配备了电子教案、计算机组装视频、教学素材和习题答案等教学资源包,非常适合中职学校计算机相关专业教学使用,对中等职业计算机专业的学生学习计算机组装与维护很有帮助。</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>2021 年 1 月 18 日</p> 		

## 教材教学应用及效果证明

教材名称	《计算机组装与维护》 (第 2 版)	册次	单
国际标准书号 (ISBN)	ISBN978-7-121-36262-0	出版单位	电子工业出版社有限公司
证明单位	河南省商务中等职业学校		
证明单位联系人	焦红浩	电话	15515506582
教材教学应用及效果	<p>该教材对学习有较强的实用性与易学性。该教材配备了电子教案、计算机组装视频、教学素材和习题答案等教学资料包,有效的提升了授课教师的专业技能,为教师备课、授课提供了全方位的服务。该教材符合课程教学大纲要求,注重理论联系实际,取材合适,深度适宜,系统全面地阐述了该课程要求掌握的基本理论知识,突出知识的先进性,以及相互关联性,教材体系结构合理,论述正确、系统性强。教材的编写根据课程的目的选择教学活动内容,符合认知发展规律进行设计,学生普遍反映该教材质量好。</p> <p>教材中文字及图表使用规范,叙述简明扼要。该教材在实际教学应用中,提升了学生的专业技术能力,能够很好的应用到实际专业教学和实验实训中,为学生就业奠定了良好基础。</p> <p>该教材目标清晰,符合学校整体课程计划的要求,对提高学生的综合素质有显著作用。</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: 宋文举 (单位公章)</p> <p>2021年1月18日</p>		