	<b>秋何秋</b> 一 <i>江</i> / 13 /	75			
教材名称	信息技术应用基础	册次	1		
国际标准书 号(ISBN)	978-7-04-055985-9	出版单位	高等教育出版社		
使用单位	四	四川省商务学校			
使用单位 联系人	文玫	电话	13096303035		
	《信息技术应用基础》教材以工作过程为导向,内容充实、体例新颖。其结构层次分明、衔接紧密,难度适中,突出基础性、实用性、操作性与先进性,并注重培养学生的创新能力与实践能力。教材的项目设置与课时分配科学合理,符合学生认知规律,有助于构建系统化的知识与能力体系。 该教材的配套资源完备丰富,包括电子教案、演示文稿、动画、试题库、案例库等,共同构建了突破时空限制的立体化学习场景;依托这一强大资源体系建设的课程还成功获评"国家级精品在线课程"。 在课堂教学实践中,教师明确学习目标,并基于教材章节精心设计由易到难的任务链。通过采用任务驱动教学法,教师引导学生运用自主探究、小组讨论与实践操作等方式完成任务,深化对知识的理解与技能的掌握。同时,辅以多元评价体系,实现以评促学。课后,则通过单元小结和同步练习题进行强化巩固。 教材应用成效显著:教师借助教材资源,教学效率明显提高,知识讲解深入浅出,技能训练科学合理;学生学业成绩稳步提高,专业素养与信息技术能力显著增强,在相关技能考试中屡创佳绩。由此,学校整体人才培养质量实现跃升,赢得了广泛而良好的社会声誉。该教材及配套教学资源与教学模式,成功构建了"先进教材设计、高效课堂实施一立体资源支撑→显著育人成效"的良性闭环。				
教材使用单 位意见	以上情况属实。	负责人经 单 2021年 7	空之。 位公章) 月 3 日		

	<b>教的教子应用</b>		
教材名称	信息技术应用基础	册次	1
国际标准书号(ISBN)	978-7-04-055985-9	出版单位	高等教育出版社
使用单位	四川省什	邡市职业中专学	校
使用单位 联系人	胡小桃	电话	15181070933
	我校自2021年9月选用《信息技术应用基础》教材,其编排科学、课时合理、难度适中,理论与实践并重,利于培养学生发散思维与实操能力,应用效果良好。 在课程教学中,教师深入挖掘教材潜力,创新性地采用任务驱动教学法与多元评价体系。依据教材章节,设计了一系列由易到难的任务,如"认识计算机""使用微型计算机""设置和维护操作系统"等,每个任务均明确了知识目标与技能目标,并附课后练习题。学生经自主探究、小组讨论等完成任务,深化知识掌握。 该教材内容衔接紧密、层次清晰、讲解易懂。同时,教材配套资源完备,包括电子教案、演示文稿、动画、试题库、案例库等,增强课程趣味性与互动性,构建立体化学习场景,该课程获评"国家级精品在线课程"。 我校自使用该教材以来,学生信息技术实践与创新能力显著提升,岗位实践获实习单位好评,学习成绩和学习能力也大幅提高。教师借助教材案例、项目及数字资源教学,知识讲解更生动,学生理解力增强,学习兴趣与积极性高涨,人才培养质量显著提升。		
教材使用单 位意见	以上情况属实。	负责义 2005年	签字: 大平 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	24040111 73		
教材名称	信息技术应用基础	册次	单册	
国际标准书 号(ISBN)	978-7-04-055985-9	出版单位	高等教育出版社	
使用单位	成都市工程职业技术学校			
使用单位 联系人	郭文博	电话	180 <sub>xxxxxx</sub>	
效果	我校自 2021 年 9 月选用《信息技术应用基础》教材以来,该教材得到了广泛应用且效果显著, 教材紧密对接职业岗位任务,突破传统知识体系的局限,对教学内容进行重新整合。通过选取典型工作案例,开展项目化教学,实现了课程内容与岗位技能要求的无缝衔接。教材中的每个任务均紧密贴合实际工作需求,确保学生所学知识能够直接应用于实际工作中。在内容编排上,教材注重知识点的衔接与层次递进,讲授由遗憾、由易到难,便于学生理解和掌握。概念讲解准确,语言通俗易懂,有助于学生快速抓住核心要点。同时,教材配套资源丰富,包括电子教案、演示文稿、案例库、在线教学资源平台以及国家级在线精品课程,为教师提供了丰富多样的教学素材,有力支持了线上线下混合式教学模式,增强了教学的灵活性与互动性。 通过本教材学习,学生系统掌握了信息技术核心知识,并在真实项目实践中显著提升了专业综合能力。教师借助教材中的案例、项目及数字资源开展教学,使知识讲解更直观、有效激发了学生的学习兴趣,推动了教学改革,提升了人才培养与教学质量。			
教材使用单 位意见	以上情况属实。 负责人签字で 年位公章) ンルキッ月 4日			

我们我子应用及双未证明					
教材名称	信息技术应用基础	册次	单册		
国际标准书 号(ISBN)	978-7-04-055985-9	出版单位	高等教育出版社		
使用单位	四川省南部县职业技术学校				
使用单位 联系人	<b>清</b> 罡	电话	138 x x x x x x x x		
教学应用及 效果	我校自 2021 年 9 月以来一直选用《信息技术应用基础》作为计算机专业教材及其它专业的公共课教材,该教材得到了一致认可且效果显著。教材紧密对接职业岗位任务,突破传统知识体系的局限,对教学内容进行重新整合。通过选取典型工作案例,开展项目化教学,实现了课程内容与岗位技能要求的无缝衔接。教材中的每个任务均紧密贴合实际工作需求,确保学生所学知识能够直接应用于实际工作中。教材侧重应用型人才培养模式,对知识点的衔接与层次递进,更注重学生的理论与实践一体化,便于学生理解和掌握。概念讲解准确,语言通俗易懂,有助于学生快速抓住核心要点。同时,教材配套资源丰富,包括电子教案、演示文稿、案例库、在线教学资源平台以及国家级在线精品课程,为教师提供了丰富多样的教学素材,有力支持了线上线下混合式教学模式,增强了教学的灵活性与互动性。通过本教材学习,学生系统掌握了信息技术核心知识,并在真实项目实践中显著提升了专业综合能力。教师借助教材中的案例、项目及数字资源开展教学,				
	使知识讲解更直观,有效激发了学培养与教学质量,有助于中高职教以上情况属实。		签字: 滿 矛		