教材名称	计算机网络技术基础	出版日期	2023. 11
国际标准书号 (ISBN)	978-7-121-46734-9	出版单位	电子工业出版社
证明单位	平顶山工业职业技术学院		
证明单位联系人	吴延昌	电话	13525392970
试用情况报告	基 时职起 补融 务让 涵这手的 考师都 1.教道了 2.,教 3.有生 4.了实力础 5.计网教该育德重教能学教明在教网践,。教算给对教的观要材够之材确完材络操积 材机管了治,对础活将保目标务性、学践 与的等试方能于性页最持任、的强配生经 企需岗用的领责	,正引养用设的材工细程安、够, 岗和所,效以确导学。计计的单的中排故在为 位岗需学果下,学生 ,算时的步逐了障真今 对位的生于是内生的 方机效形骤步大排实后 接要核的分词	容树综 便网性式和掌量除的的 紧求心学积立合 学络和组清握的等网职 密,知为向确质 内术沿内的识践个环发 内盖和的,价职 的行。,核技作面中打 设网能动作值业 更业 每标能环。锻下 计络。手合观素 新动 个准。节通炼坚 充工 能新和养 和态 任,,过动实 分程 力

教材名称	计算机网络技术基础	出版日期	2023. 11
国际标准书号 (ISBN)	978-7-121-46734-9	出版单位	电子工业出版社
证明单位	江苏财经职业技术学院		
证明单位联系人	傅伟	电话	13515231295
试用情况报告	前计算机网络的最新技术 注重理论与实践相结合, 业院校的教学用书。 教材内容包括网络认 线网络、网络体系梳理、 故障排除、网络安全防范 清晰,有助于学生构建完 课程思政元素,让学生在 生观、价值观。	和最新知识, 享任务工单设置 知与体验、网 局域网络组建 、网络新技术 整的知识体系	合理,非常适合作为取 络拓扑与互联、组建为 、网络服务搭建、网络 展望,内容完整、条理 。另外教材有效的融为 的同时,树立正确的

教材名称	计算机网络技术基础	出版日期	2023. 11
国际标准书号 (ISBN)	978-7-121-46734-9	出版单位	电子工业出版社
证明单位	商丘职业技术学院		
证明单位联系人	郑道都	电话	18530785286
	面设计教学,助力课程思政建设,促进学生全面发展,提升综合素养。 (二)教学设计与学习效果 教材采用"项目式"结构,以实战案例为载体,任务由简到繁,循序、 进,激发学生学习兴趣,提升独立思考与动手能力。配套丰富的线上资源,如视频教程、案例素材等,构建线上线下融合的教学生态。		
试用情况报告	(三)内容科学与职业性 教材对计算机网络功能表 务工单与岗位任务紧密结合, 技能。	述准确、清晰,	图文并茂,通俗易懂。任
	(四)活页装订与工单式 教材采用活页装订,共9/ 工单、评价表为一体。同时, (五)评价体系与学习效 教材每个项目配有评价表	、项目, 25 个任务 配套微课、课件 果	等资源,提升教学效率。
	南,充分体现了过程化学习和《计算机网络技术基础》 跟行业前沿,编排层次清晰, 有力支撑了相关课程教学工作。	无意识形态问题。 评价体系科学。	太用期间教学效果良好,

教材试用报告

张麦玲老师主编,电子工业出版社发行出版的《计算机网络技术基础》(ISBN978-7-121-46734-9)已在我校使用,因其数字资源丰富,形式新颖,内容灵活,趣味性强,不仅利于教师的教学,还极大提高了学生的学生兴趣与课堂参与度,有利于提升学生的职业素养与人文素养,受到了教师和学生的广泛欢迎。

单位:郑州东州应用技术学院2025年2月26日

教材名称	计算机网络技术基础	出版日期	2023. 11
国际标准书号 (ISBN)	978-7-121-46734-9	出版单位	电子工业出版社
证明单位	河南轺	ど工职业学院	
证明单位联系人	许卫东	电话	13613850663
试用情况报告	材 家树 度实活 式作掌 的络掌形 的	用材保 活充容 :项生高材网在 接程毕儿教情内了 页内, 教目在了注络实 :师业络学况容正 形容极 材都完实重组践 教、后技方汇积确 式,大 通有成践实建中 材网能太法批格的 为世界 逆明代界路、力 户给协术系	及为 方型是 过月丘桑茂 四 内各块基键 使便高 项确务作教网深 容管速础 序号 生教教 任任过力,设知 密员应是合, 据根使 工目中 排配的 绕岗作本和学 习教的 的、不 大、解 业的位岗优和学 对教的 的、不 大、解 业的位贵优国生 进学灵 形操仅 量网和 岗核。

行业企业审读意见

13 正正正中 医恶儿				
教材名称	计算机网络技术基 础	出版时间	2023. 11	
国际标准书号 (ISBN)	978-7-121-46734-9	出版单位	电子工业出版社	
证明单位	河南金	商源计算机网络有阶	艮公司	
证明单位联系人	芦文强	电话	13673665890	
	我们公司组织计算机网络专业技术人员对电子工业出			
	版社 2023.11 出版的	高职高专教材《计算	尊机网络技术基础》	
	进行了审读, 意见如	下:		
	一、教材体系结	构合理: 该教材以记	算机网络技术为核	
	心,详细介绍了网络	拓扑与互联网、网络	各体系结构、局域网	
	组建、网络服务搭建	、网络故障排除、网	网络安全防护及网络	
	新技术等内容, 体系	结构清晰, 层次分明	月,有助于学生系统	
	地掌握计算机网络技	术。		
	二、实践操作性	强:教材中包含了力	一量的实践操作和案	
审读意见	例分析,通过任务工	单引导教学, 注重均	培养学生的实践能力	
中决态儿	和应用能力。这些实	践操作和案例分析则	占近计算机网络技术	
	行业的工作岗位技能	要求,具有很强的多	实用性和可操作性。	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	三、与行业发展	趋势相符:教材紧趴	艮计算机网络技术的	
	发展趋势,介绍了最	新的计算机网络技力	 大和应用案例,如物	
	联网、云计算、5G 通	信技术等,为学生提	是供了与行业发展趋	
	势相符的学习内容。		201017	
	员工入职后,面	对局域网相关项目,	凭借教材所学能式	
	速上手,缩短适应周		单位公野	
×		2	025年225年1130日	

行业企业审读意见

行业企业申读息见				
教材名称	计算机网络技术基 础	出版时间	2023. 11	
国际标准书号 (ISBN)	978-7-121-46734-9	出版单位	电子工业出版社	
证明单位	河南中臀优胜科技有限公司			
证明单位联系人	周广勋	电话	18695883737	
	经过对教材全面	审读,认为该教材与	5岗位对接以及助力	
	员工快速适应网络企业工作方面表现出色,具体意见如下:			
	1. 精准对接网络	-工程岗位需求:教村	才中关于局域网组建	
	的内容,从网络规划	、设备选型到配置该	周试,均有详细且实	
	操性强的讲解。通过	任务工单形式引导等	学生完成从硬件连接	
	到软件配置的全流程	操作,这与网络工程	埕师实际工作场景高	
	度一致。			
	2. 满足网络运维	岗位技能要求: 教	才的网络故障排除章	
	节,涵盖了多种常见	网络故障类型,针对	对每种故障,详细介	
	绍了故障排查思路、	诊断工具及解决方法	法。这些内容为新入	
分法 英国	职员工提供了实用的	1故障排查指南,帮且	助他们在实际运维工	
审读意见	作中快速应对各类问	题,保障网络稳定	运行。	
	3. 提升员工综合	职业素养:教材注	重培养学生的职业素	
	养,通过案例分析和	实践操作强调团队一	协作、沟通能力以及	
	严谨的工作态度,这	些职业素养对于员	工在网络企业的长期	
	发展至关重要,有助	7于他们更好地融入	团队,适应企业工作	
	环境。			
	综上所述,该教	材在内容编排上紧	密对接网络企业各类	
	岗位需求, 为新员工	快速适应企业工作	提供了有力支持,是	
	一本实用性很强的高	万职高专教材。	海风胜科教	
			母 单位 数章	
			2025年2月13年	