



[网站首页 \(/index.html\)](/index.html) [学院概况 \(/pages/cms/showdoc.html?pid=76&mid=77\)](/pages/cms/showdoc.html?pid=76&mid=77)

[党建工作 \(/pages/cms/listdoc.html?pid=79&mid=86\)](/pages/cms/listdoc.html?pid=79&mid=86)

[学科科研 \(/pages/cms/listdoc.html?pid=80&mid=137\)](/pages/cms/listdoc.html?pid=80&mid=137)

[教学工作 \(/pages/cms/showdoc.html?pid=82&mid=118\)](/pages/cms/showdoc.html?pid=82&mid=118)

[师资队伍 \(/pages/cms/teacherlist.html?pid=123&mid=101\)](/pages/cms/teacherlist.html?pid=123&mid=101)

[学生工作 \(/pages/cms/listdoc.html?pid=83&mid=126\)](/pages/cms/listdoc.html?pid=83&mid=126)

[实验室 \(/pages/cms/listdoc.html?pid=84&mid=90\)](/pages/cms/listdoc.html?pid=84&mid=90)

[校企合作 \(/pages/cms/listdoc.html?pid=85&mid=94\)](/pages/cms/listdoc.html?pid=85&mid=94)

[新闻中心 \(/pages/cms/listdoc.html?pid=96&mid=97\)](/pages/cms/listdoc.html?pid=96&mid=97)



基本信息

职称

副教授

职务

主讲课程

操作系统 离散结构、管理信息系统
java网络编程 面向对象程序设计

研究方向

数据挖掘与数据分析

办公室

电子邮件

hyzhen@sohu.com

个人简介

贺玉珍，1971年9月生，副教授，计算机工程教研室主任，硕士研究生。1995年毕业于山西经济管理学院经济信息管理专业（本科），毕业后一直从事教学工作，并于2001-2004年在西安电子科技大学计算机软件与理论专业攻读硕士研究生。主讲课程有《离散数学》、《操作系统》、《管理信息系统》和《JAVA语言程序设计》等。教学态度认真，多次获得学院的教学质量奖。主要研究方向：数据挖掘与数据分析。参编教材2部，发表论文20余篇，其中核心期刊一篇，EI检索一篇。主持了省级科研项目 and 省级教改项目各一项、院级项目六项和横向项目一项。曾被评为院级模范教师，获得过院级优秀科研成果奖。

教学任务

承担课程：操作系统 离散结构、管理信息系统 java
网络编程 面向对象程序设计

毕业设计指导：10个左右/年

承担学生各种实习

教学改革项目

面向新工科的信管专业人才培养模式研究 运城学院
教研项目

面向新工科的计算机类专业实践教学体系探索与实践 全
国高等院校计算机基础教育研究会

计算机专业实践教学考核方案研究 山西省教育科学规
划课题

大数据视角下信管专业人才培养研究与实践 运城学院
教研项目

计算机专业实践教学评价体系研究 运城学院教研项目

应用型软件人才培养的Java课程教学改革探索 运城
学院教研项目

联系电话

18935069620

出版教材

副主编 《C语言程序设计》 北京大学出版社

参编 《C++面向对象程序设计教程与实训》 北京大学出版社

主要论著 (含通信作者)

- [1]贺玉珍,张海江.计算机类专业中系统开发类课程考核方式探讨[J].计算机时代,2017(12):85-86+89.
- [2]贺玉珍,张海江.以需求为导向的信管专业课程体系设计[J].计算机时代,2017(11):77-79.
- [3]贺玉珍,张海江.编程类课程实践教学考核方案研究[J].电脑知识与技术,2016,12(27):99-100.
- [4]贺玉珍,张海江.大数据视角下信管专业人才培养研究[J].中国管理信息化,2016,19(21):241-242.
- [5]贺玉珍,赵润林.计算机软件校内实训基地建设研究[J].计算机时代,2014(12):72-73.
- [6]贺玉珍.Java课程教学改革与实践[J].计算机时代,2014(10):64-65.
- [7]贺玉珍,任姚鹏.K-means算法在大学生消费状况分析中的应用[J].计算机时代,2013(02):19-21.
- [8]贺玉珍,王文霞.操作系统中进程同步实现方法探讨[J].计算机时代,2011(09):51-52+55.
- [9]贺玉珍,张海江.基于软构件的企业MIS开发[J].现代计算机(专业版),2011(21):54-56.
- [10]贺玉珍.离散数学实验教学探讨[J].电脑知识与技术,2010,6(12):3153-3154+3199.
- [11]贺玉珍,张海江.浅析《离散数学》在计算机学科中的应用[J].现代计算机(专业版),2010(03):71-73.
- [12]贺玉珍.在毕业设计中培养学生的创新能力[J].计算机教育,2009(21):79-80+68.

- [13]贺玉珍,徐学洲.Native XML数据库存储研究与改进[J].现代电子技术,2008(12):63-65.
- [14]贺玉珍.计算机软件类课程体系改革初探[J].现代计算机(专业版),2008(03):56-57.
- [15]贺玉珍.浅析计算机专业中《离散数学》教学方法的改进[J].运城学院学报,2006(05):33-34.
- [16]贺玉珍,张海江.500kV变电站综合自动化系统的应用实践[J].山西电力,2005(02):32-33+60.
- [17]贺玉珍,徐学洲.组通信系统中组成员关系服务的设计和实现[J].计算机工程与设计,2004(10):1792-1793+1799.
- [18]贺玉珍,徐学洲.一个基于Agent系统网上购物系统的模拟[J].运城学院学报,2003(05):25-26.
- [19]贺玉珍.浅析数据挖掘技术[J].运城高等专科学校学报,2002(03):20-21.
- [20]贺玉珍.Word 2000使用技巧简谈[J].运城高等专科学校学报,2001(06):35.
- [21]贺玉珍 Clustering boundary points detection algorithm based on gradient inarization Applied Mechanics and Materials Vols. 263-266 (2013) 2013.1

科研项目

通用企业建模平台的应用与开发 山西省科技计划项目

阴保终端GPRS监测控制系统开发 横向

地方高校本科生理财状况分析与研究 院级

所获奖励

2008-2009年 模范教师

2003-2004年 优秀科研成果奖



数学与信息技术学院

地址：山西省运城市盐湖区

电话：0359-8594414

数学与信息技术学院

版权所有 Copyright 2019-2022