



[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

计算机基础、多媒体技术及应用、
Visual Basic程序设计、Flash动画
设计

研究方向

智能算法及其应用

办公室

电子邮件

llkc333@126.com

个人简介

廉侃超，运城学院，数学与信息技术学院，副教授，硕士。主要研究方向为智能算法及其应用。先后承担大学计算机基础、Visual Basic程序设计、ACCESS数据库应用技术、Flash动画设计等课程的教学工作，发表多篇国内外学术论文，主持参与多项省级、院级相关教改、科研项目，指导多项学生创新创业训练项目和多个大学生计算机设计大赛获奖作品，参与一部“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材的编写。

教学任务

先后承担大学计算机基础、Visual Basic程序设计、ACCESS数据库应用技术、Flash动画设计等课程的教学工作，指导学生创新创业训练项目和大学生计算机设计大赛。

教学改革项目

《任务驱动教学法在计算机基础教学中探讨与研究》，山西省教学改革项目，2014年5月 第1参与者。

《案例教学法在Visual Basic程序设计课程教学中的应用》，院级教改项目，2013年，主持人。

《公共计算机课程在线混合式教学改革》，院级教改项目，2018年，主持人

教学成果

参与，任务驱动教学法在计算机基础教学中的应用研究，山西省教学成果二等奖

出版教材

《Visual Basic程序设计实践教程》，“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材，第二副主编，2016年6月出版。

主要论著（含通信作者）

An Efficient and Effective Algorithm for Large Scale Global Optimization Problems

联系电话

15035939933

科研项目

《基于“雨课堂”的计算机基础教学改革与实践》，山西省教育科学“十三五”规划2016年度课题，主持人。

《“互联网+”下引导在校大学生民间剪纸创新的研究》，2017年度山西省软科学研究计划一般项目，主持人。

所获奖励

2015年度院级模范教师



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