

	姓名	葛平俱	学历	研究生	职称	教授
	所属部门	信息学院计算机科学与技术系				
	联系方式	电话：0538-8242497 邮箱：gepj@sdau.edu.cn				

教师简介

葛平俱，男，汉族，1968年5月生，硕士，教授。

2003.07硕士毕业于山东科技大学计算机应用技术专业；

2003.07月山东农业大学任教至今，主要从事图形图像技术研究。

曾入选山东农业大学1512第四层次人才。

参与科研课题三项，第一作者或者与他人合作发表科研论文26余篇，其中被EI、ISTP收录11篇；登记软件著作权两项。

主编、及副主编十一五国家级规划教材各一部，主编省部级规划教材3部、副主编省部级规划教材三部；主持省部级教研课题1项，参与省级教研课题4项，主持山东农业大学教研课题1项；主持信息学院教研课题1项；发表教研论文3篇；合作发表教研论文6篇。

主编、副主编教材获省部级优秀教材奖三项；获校级教学成果二等奖1次；

曾获优秀班主任、山东农业大学优秀教育工作者、学校优秀学士论文指导教师、山东农业大学文明职工、信息学院优秀共产党员、山东农业大学优秀党员等称号。

教学工作

主要承担本科生《计算机图形学》、《多媒体技术与应用》、《大学计算机基础》等课程教学。

研究方向

- 1.计算机图形学技术。
- 2.图像处理与识别。

科研项目

参与项目：

数字水库的研究与示范，山东省财政厅水利实用技术推广专项资金(200357)

农村信息化数字丁庄示范镇建设等课题

物联网与图像处理相结合的病虫害防治技术研究

学术论文

1. 数学形态学在图纸消噪中的应用研究 Application Research of Mathematical Morphology in Drawing Processing 山东科学 vol.17 no.3 2004年7月 1
2. 二值图像的快速边缘检测法 Fast Edge Detection Method about Binary Image 计算机应用研究(中文核心) vol.22(增)2005年7月 1 中文核心
3. 基于数学形态学的混合消噪法 Hybrid method in noise removing based on mathematical morphology 计算机工程与设计 2007 vol.28 no.7 2007年4月 1 中文核心
4. The Design Of Fruit Automated Sorting System The Design Of Fruit Automated Sorting System Computer And Computing Technologies In Agriculture, Volume I Volume 258/2008 , p165-170 2008年2月 1 ISTP
5. An Application of Unsharp Masking in Drawing Enhancement Processing An Application of Unsharp Masking in Drawing Enhancement Processing journal of information & computational science Volume 6,number 5,2009 2075-2080 2009年10月 1 EI

教材专著

编写教材：

- 1、《Visual Basic 程序设计》，副主编，中国农业出版社，2005
- 2、《大学计算机基础》(第1-3版)，副主编，中国农业出版社，2012。
- 3、《大学计算机基础实验指导》(第1-3版)，主编，中国农业出版社，2012。
- 4、《大学计算机》，副主编，人民邮电出版社，2017
- 5、《大学计算机实践教程》，主编，人民邮电出版社，2017
- 6、《多媒体技术与应用》，主编，水利水电出版社，2018

发明专利

登记软件著作权两项