

# 研究生导师介绍

	姓名： 巩玉森	性 别： 男	院 系： 基础学院
	行政职务： 副主任	专业技术职称： 副教授	导师类别： 硕士生导师
	从事专业1： 病理学与病理生理学	从事专业2： 病理学与病理生理学	从事专业3：
	最后学历： 硕士毕业	最后学位： 学士	任硕导年月： 20100120
	任博导年月：	是否院士： 否	是否国务院学科评议组成员： 否
毕业院校： 徐州医学院	毕业专业：	毕业时间： 2002年7月	
办公电话： 85748428	E-mail: Gys8@sina.com	是否停招： 否	

## ◇ 个人简历：

1993-1998年 徐州医学院 临床医学 本科  
 1998年--工作至今  
 1999-2002年 徐州医学院 肿瘤学肿瘤病理专业 硕士  
 2003年-2009年 徐州医学院 讲师  
 2009--- 徐州医学院 副教授  
 2011年 徐州医学院基础学院四支部书记、病理学教研室副主任

## ◇ 学术兼职：

徐州市病理学专业委员秘书

## ◇ 本人从事的主要研究方向：

肿瘤病理学、重要疾病病理学

## ◇：在国内外核心期刊上发表学术论文情况

论文题目	刊物名称	收录情况	卷期	排名
As203与Aspirin联合应用增强对人胃癌SGC-7901细胞增殖的抑制作用	南京医科大学学报		28	1
As203与Aspirin联合应用对人胃癌SGC-7901细胞凋亡的影响	世界华人消化杂志, 2008		16, 32	1
中药复方消可宁颗粒剂对高糖诱导的内皮细胞氧化应激的保护作用	中国中西医结合肾病杂志, 2008		9, 11	1
cyclinD1及其调节因子P27在非小细胞肺癌中的表达及临床意义	徐州医学院学报		18, 11	1
消可宁颗粒剂对高糖环境下内皮细胞的保护作用	徐州医学院学报		28, 10	1
肺癌组织中PTEN、p63和p27蛋白的表达及意义	检验医学与临床		5, 21	1
依达拉奉对培养乳鼠海马神经元缺氧复氧损伤的保护作用	中国临床神经科学		5, 15	2
留学生病理学教学的实践和思考	继续医学教育		5, 14	1

## ◇：出版专著教材情况(注：在书名后注明教材或专著)

名称	类别	出版单位	日期	排名
病理学实验指导	教材	第二军医大学出版社	2013-01-09	编者
病理学应试训练	教材	第二军医大学出版社	2013-01-09	3

## ◇： 成果获奖情况

成果名称	颁奖部门	等级	完成日期	证书号	排名
肺癌周期蛋白等基因表达及其与病理形态学关系的研究	其他	二等奖	科技进步奖	2005039	3

## ◇： 主持重大科研项目情况

项目名称	任务来源	完成形式	完成日期	鉴定验收单 位	主要结论	排名
肺癌周期蛋白等基因表达及其与病理形态学关系的研究	国家项目				徐州市科学进步奖二等奖2005	1
As2O3与Aspirin联合应用增强对人胃癌SGC-7901细胞增殖的抑制作用	国家项目				南京医科大学学报, 2008, 28 (12)	1
As2O3与Aspirin联合应用对人胃癌SGC-7901细胞凋亡的影响	国家项目				世界华人消化杂志, 2008, 16 (32)	1
中药复方消可宁颗粒剂对高糖诱导的内皮细胞氧化应激的保护作用	国家项目				中国中西医结合肾病杂志, 2008, 9 (11)	1
cyclinD1及其调节因子P27在非小细胞肺癌中的表达及临床意义	国家项目				徐州医学院学报, 2008, 28 (11)	1
消可宁颗粒剂对高糖环境下内皮细胞的保护作用	国家项目				徐州医学院学报, 2008, 28 (10)	1
肺癌组织中PTEN、p63和p27蛋白的表达及意义	国家项目				检验医学与临床, 2008, 5 (21)	1
依达拉奉对培养乳鼠海马神经元缺氧复氧损伤的保护作用	国家项目				中国临床神经科学, 2007, 15 (5)	2
留学生病理学教学的实践和思考	国家项目				继续医学教育, 2008, 22 (4)	1

◇：目前承担的主要项目

项目名称及下达编号	项目类别	项目来源	起讫时间	科研经费(万元)	本人承担任务
Foxo在治療胃癌SGC7901細胞株的作用機制研究		市厅级	2009-2012	1.00	1

打印本文

关闭窗口