

## 研究生导师介绍

	姓名： 徐凯	性 别： 男	院 系： 医学影像学院
	行政职务： 院长	专业技术职称： 教授	导师类别： 硕士生导师
	从事专业1： 影像医学与核医学	从事专业2： 影像医学与核医学	从事专业3：
	最后学历： 博士毕业	最后学位： 硕士	任硕导年月：
	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： 复旦大学	毕业专业：	毕业时间： 2005年7月	
办公电话： 85802392	E-mail: xukaixz@163.com	是否停招： 否	

### ◇ 个人简历：

2002-2005 上海，复旦大学影像医学与核医学专业博士研究生，获得博士学位  
 1987-1990 西安，第四军医大学放射诊断学硕士研究生，获得硕士学位  
 1978-1983 徐州，徐州医学院临床医学系本科生获得学士学位  
 1983-1990徐州医学院附属医院放射科住院医师、助教  
 1990-1996徐州医学院附属医院放射科主治医师、讲师  
 1996-2001徐州医学院附属医院影像科副主任医师、副教授  
 2001-至今 徐州医学院附属医院影像科主任医师、教授

### ◇ 学术兼职：

中华放射学会神经学组委员、江苏省放射学会副主任委员、江苏省医师协会放射学分会副主任委员、中国医学影像技术研究会放射分会委员

### ◇ 本人从事的主要研究方向：

神经放射学、CT和MRI诊断

### ◇：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
Askin tumor: four case reports and a review of the literature	Cancer Imaging		11: 184-188	通讯作者
Budd-Chiari综合征下腔静脉阻塞端形态的磁共振静脉成像与数字减影血管造影的对照研究	中华肝病杂志		19 (12) : 923-926	通讯作者
Gd-DTPA对前列腺3T氢质子波谱影响的初步研究	中国医学计算机成像杂志		7 (4) : 332-334	通讯作者
外周性原始神经外胚层肿瘤的CT及MRI影像学特征	临床放射学杂志		30 (9) : 1341-1344	通讯作者
下腔静脉膜性阻塞高场MRI动态增强与数字减影血管造影的对比研究	中华临床医师杂志		5 (15) : 4449-4453	通讯作者
布加综合征与肝炎背景下肝癌结节MRI强化方式异同的初步研究	实用放射学杂志		28(5):696-698	通讯作者
多层螺旋CT及后处理技术在机械性小肠梗阻诊断中的应用	实用放射学杂志		28(3):389-392	通讯作者
心电编辑对提高双源CT冠脉图像质量的初步研究	医学影像学杂志		22(2):182-185	通讯作者
肾上腺节细胞神经瘤CT表现：4例报告并文献复习	中国介入影像与治疗学		8 (6) : 483-485	通讯作者

心电编辑技术在双源CT冠状动脉造影中的初步应用	徐州医学院学报	31 (10) : 699-702	通讯作者
头颅双能CTA及其虚拟平扫诊断颅内出血的初步探讨	中国CT和MRI杂志	9 (3) : 20-22	通讯作者
大鼠脑缺血再灌注后超早期一过性过度灌注现象的病理生理学机制研究	国际脑血管病杂志	18 (2) : 97-102	通讯作者
Budd-Chiari综合征高场强MRI与螺旋CT成像的对照分析	实用放射学杂志	26(7) :986-989	通讯作者
双源CT冠状动脉成像在心律失常患者中的初步应用	实用放射学杂志	26(10) :1447-1451	通讯作者
3D MRS在前列腺外周带T2低信号病变的诊断价值	中国CT和MRI杂志	8 (4) : 54-59	通讯作者
双源CT诊断冠脉狭窄的价值-与冠状动脉造影对照分析	医学影像学杂志	20 (5) : 663-666	通讯作者
双源CT对冠状动脉起源异常的诊断及临床意义	中华临床医师杂志	4 (4) : 1429-1432	通讯作者
急性缺血性脑卒中出血转化的磁敏感成像研究	徐州医学院学报	30 (1) : 57-59	通讯作者
大鼠超急性脑缺血再灌注后缺血周围区CT灌注参数动态变化研究	医学影像学杂志	20 (3) : 429-432	通讯作者
磁敏感成像诊断脑血管畸形	放射学实践	25 (2) : 146-149	通讯作者
磁敏感成像检测缺血性脑卒中出血性转化的应用价值	中国临床医学影像杂志	21 (3) : 190-192	通讯作者
H-MRS及DTI在颅内肿瘤诊断及手术中应用的初步研究	中国医学计算机成像杂志	2010, 16 (2) : 101-106	通讯作者

◇：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
临床CT鉴别诊断学	专著	江苏凤凰科技出版社	2011-07-01	副主编

◇：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
------	------	----	------	-----	----

◇：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
三维CT仿真影像技术模拟颅内动脉瘤手术方案的临床应用	国家项目				2009年江苏省卫生厅新技术引进一等奖	3
小细胞肺癌影像与分子病理基础的相关性研究	国家项目				2008年徐州市科技进步二等奖	2
脑膜瘤双期多层螺旋CT血管造影的临床应用	国家项目				2007年江苏省卫生厅新技术引进二等奖	2
不同类型Budd-Chiari综合征介入治疗的临床研究	国家项目				2007年徐州市科技进步二等奖	5
三维CT血管造影仿真技术在神经外科的应用	国家项目				2005年江苏省卫生厅新技术引进一等奖	3
多层螺旋CT血管造影技术在胸部大血管急症中的应用	国家项目				2004年江苏省卫生厅新技术引进一等奖	1
中枢神经系统肿瘤的影像诊断	国家项目				2004年徐州市科技进步三等奖	4

现代医学影像技术在Budd—Chiari综合征形态及血流动力学改变中的应用	国家项目			2004年徐州市科技进步三等奖	3
Sytec4000CT的综合应用及研究	国家项目			2002年徐州市科技进步二等奖	1
Budd—Chiari综合征的CT.MRI诊断	国家项目			2002年江苏省卫生厅新技术引进二等奖	1
CT、MRI诊断学课程建设和实施	国家项目			2001年江苏省教育厅二等奖	1
布-加综合征影像综合诊断与介入治疗	国家项目			2001年江苏省政府科技进步三等奖	4
CT、MRI、SPECT诊断学	国家项目			2000年江苏省高校II类优秀课程	1
骨与关节疾病的三维CT系列应用研究	国家项目			1999年徐州市政府三等奖	1
细胞因子在缺血性脑损伤中的作用机制及CTPI在急性缺血性脑血管病中的临床研究	国家项目			2010年徐州市科技进步二等奖	1
磁敏感加权成像在检测急性脑缺血出血性转化中的临床应用	国家项目			2010年江苏省卫生厅新技术引进二等奖	2
磁共振SWI/MRS成像用于脑微小变性病变诊断	国家项目			2011年江苏省卫生厅新技术引进二等奖	3
高场强磁共振静脉血管成像技术在评价布加氏综合征下腔静脉阻塞端形态中的应用	国家项目			2012年江苏省卫生厅新技术引进二等奖	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
SWI预测HT的价值及其病理生理机制研究H200929		市厅级	2009-2012	6.00	1
双源CT冠状动脉成像及双能延迟心肌灌注成像价值的研究。徐州市科技局社会发展计划项目XM09B078		市厅级	2009-2011	2.00	1
大鼠局灶性脑缺血再灌注MR与STAT1/STAT3激活实验研究08KJB320016		市厅级	2008-2010	3.00	1
MRI靶向大鼠脑缺血再灌注后STAT3激活与STAT1阻断对脑组织保护作用及STAT3激活与STAT1调节的研究		市厅级	2010-2012	6.00	1
以肾癌G250为靶的抗G250单链抗体介导的MRI分子成像研究		部,省项目	2010-2012	8.00	1
肝静脉及下腔静脉阻塞端形态的磁共振静脉成像研究		部,省项目	2012-2015	50.00	1

打印本文

关闭窗口