

研究生导师介绍

	姓名： 王德广	性 别： 男	院 系： 基础学院
	行政职务： 系总支副书记	专业技术职称： 教授	导师类别： 硕士生导师
	从事专业 ¹ ： 人体解剖与组织胚胎学	从事专业 ² ：	从事专业 ³ ： 人体解剖与组织胚胎学
	最后学历： 博士毕业	最后学位： 硕士	任硕导年月： 2006 12
	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： 中国科学技术大学		毕业专业： 071006 神经生物学	毕业时间： 2006年6月
办公电话： 83262109		E-mail: deguangwang@gmail.com	是否停招： 否

◇ 个人简历：

王德广：男，1967年6月生，博士，教授，中国神经学会会员，中国解剖学会会员，江苏省解剖学会理事。1991年6月毕业于徐州医学院临床医学系（本科），1999年硕士毕业，并获得徐州医学院神经生物学硕士学位，2006年博士毕业于中国科学技术大学，获得神经生物学专业博士学位，主要研究氯离子稳态在缺血性神经元损伤以及慢性痛中的作用以及脑和脊髓的应用解剖学。现任徐州医学院工会副主席，基础学院副书记，解剖学教研室主任，硕士研究生导师。

◇ 学术兼职：

江苏省解剖学会理事，解剖与临床杂志编委

◇ 本人从事的主要研究方向：

中枢神经系统与损伤，应用解剖学研究

◇：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
Coupling between NMDA receptor and acid-sensing ion channel contributes to ischemic neuronal death	Neuron		48 (4)	3
The Absence of GABAA Signaling in Adult Medial Habenular Neurons	Neuroscience		141 (1)	1
Effects of cutting the olfactory peduncle on the migration of the subventricular zone cells in adult rats.	The Journal of Clinical Rehabilitation. 2005,		9(2)	1
Differential expression of Na ⁺ -K ⁺ -Cl ⁻ cotransporter 1 and K ⁺ -Cl ⁻ cotransporter 2 in the somata and dendrites of adult rat neocortical neurons	Chinese Journal of Neuroanatomy		24 (5)	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
人体局部解剖学	教材	复旦大学出版社	2011-08-01	第一

◇： 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

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

打印本文

关闭窗口