

[首页](#) [学科简介](#) [教师队伍](#) [教材建设](#) [教学内容](#) [教学课件](#) [获奖情况](#) [教学视频](#) [课程评价](#) [师生问答](#)

研究生精品课程 申报材料

学科介绍

[学科简介](#)
[课程负责人](#)
[教学论文](#)
[主编和参编教材](#)
[教学设备](#)
[团队获奖](#)
[科研项目](#)
[研究生培养](#)
[网络资源](#)
[参考书目](#)

[研究生培养照片](#)

参考书目

发布日期：[2009/7/5] 共阅[2183]次

教材（含自编）及参考书目：

1. Kim E Barrett, Ganong's Review of Medical Physiology, 2009, 23rd, Mc Graw Hill
2. Eric R. K et al, Principles of Neural Science, 2000, Fourth Edition, Mc Graw Hill
3. 鞠躬等, 神经生物学, 2004年, 人民卫生出版社
4. 韩济生, 神经科学原理, 1999年, 北京医科大学出版社
5. 阿尔茨海默病的神经生物学 自编
6. 突触传递的生理学 自编：
7. Hille B. Ion Channels of Excitabel Cells. 3rd Edition, Sinauer Associates, 2001
8. Sperelakis N. Cell Physiology. 3rd edition.San Diego:Academic Press, 2001
9. Matthews GG. Cellular Physiology of Nerve and Muscle. 4th Ver, Blackwell Pub, 2003
10. Kandel ER. Principles of Neural Science 4th Edition McGraw-Hill Companies 2000
11. Triggie DJ. Voltage-Gated Ion Channels as Drug Targets WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim 2006
12. Aviv Hassid: Nitric Oxide Protocols (Second Edition) Humana Press 2004.
13. Textbook of physiology .闫剑群、吴博威主编，2006年，科学出版社。
14. Signal transduction (Bastien D, Gomperts), 2002, Elsevier Science ,USA.

扩充性资料

1. 贾宏钧,《离子通道与心脑血管疾病》.北京:人民卫生出版社,2001
2. 姚泰,《生理学》(8年制及7年制卫生部规划教材).北京:人民卫生出版社,2005
3. 朱妙章,《心血管生理学及临床》第二版,高教出版社 2010
4. 朱妙章,《心血管、肾脏生理学实验技术方法及进展》第四军医大学出版社,2010
5. Triggie DJ. WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2006
6. Lennart Mucke, Alzheimers diseas. Nature Neuroscience 461 (15) : 895-897, 2009
7. Mattson,M.P. Cellular actions of Amyloid precursor protein and its soluble and brillogenic derivatives. Physiol.Rev.77: 1081-1132, 1997
8. 朱妙章等编,心血管生理学及临床,高等教育出版社,2004
9. 黄文林、朱孝峰编,信号转导,人民卫生出版社,2005

[【打印此页】](#) [【返回】](#) [【顶部】](#) [【关闭】](#)

版权所有:山西医科大学生理学研究生精品课程 后台管理

地址:太原市新建路382号 电话:0351-3365629 电子邮箱:lrsh@public.ty.sx.cn