

2018年12月11日 星期二

[首页](#) | [系简介](#) | [精品工程](#) | [新闻通知](#) | [政治工作](#) | [教学工作](#) | [科研工作](#) | [学科建设](#) | [人才培养](#) | [行政管理](#) | [学员风采](#) | [医工文化](#)当前位置： [首页](#)>>[教学工作](#)>>[师资队伍](#)>>正文

## 申广浩

2010-11-13 22:44



申广浩：1975年9月生，军队卫生装备与计量学教研室副教授。2005年毕业于第四军医大学获得生物物理学专业硕士学位。现任中国系统工程学会医药卫生系统工程专业委员会委员、陕西省信号处理学会理事、中国生物医学工程学会会员。2008年获得军队优秀专业技术人才三类岗位津贴，并荣立个人三等功1次。主讲《工程制图基础》课程，精品课教员，主编校内教材4部。

主要从事军队卫生装备的研究，主要研究方向有①电磁场的生物效应、②野战卫生装备，先后承担省部级以上课题3项，参与10余项。获国家科技进步二等奖1项、军队科技进步二等奖1项、军队科技进步三等奖1项，获国家发明专利2项。2000年以来发表学术论文17篇，其中SCI/EI收录5篇。

代表性论文（专著）：

1. 景达, 申广浩(并列第1), 黄景辉, 等. Circadian rhythm affects the preventive role of pulsed electromagnetic fields on ovariectomy-induced osteoporosis in rats. *Bone*, 2010, 46(2):487-495. (SCI)
2. 景达, 申广浩(并列第1), 李飞江, 等. Effects of 180 mT static magnetic field on diabetic wound healing in rats. *Bioelectromagnetics*, 2010, 07, 06(published online). (SCI)
3. 申广浩, 谢康宁, 路丽华, 等. Design and application of a digital filter of mains frequency. 2009CSIE, March 31-April 2, 2009. (EI)
4. 罗二平, 申广浩, 吴小明, 等. Alimentary hyperlipemia of rabbits is affected by exposure to low-Intensity pulsed magnetic fields. *Bioelectromagnetics*, 2007; 28: 608-614. (SCI)
5. 申广浩, 罗二平, 路丽华, 等. New method of designing digital notch filter of mains frequency. ICBBE 2009, June 11-16, 2009. (EI)

[【关闭窗口】](#)[管理员登录](#) | [返回首页](#) | [网站地图](#)第四军医大学生物医学工程系 版权所有 技术支持 [Zhanggp@fmmu.edu.cn](mailto>Zhanggp@fmmu.edu.cn)

您是第 00360154 位访问者