



Chinese Academy of Sciences
**Key Lab for Biomedical Effects of
Nanomaterials and Nanosafety**

中科院纳米生物效应与安全性重点实验室



学术报告通知

CAS NS Forum (NO. 311)

演讲者：商 澎 教授



国防科工委空间生物实验模拟技术国防重点实验室主任
西北工业大学特殊环境生物物理学研究所所长
西北工业大学深圳研究院特聘教授
苏州大学放射医学院讲座教授

题 目：磁场、铁代谢与骨骼系统健康

时 间：2018年11月19日(星期一), 下午2:00

地 点：国家纳米科学中心 科研楼三层阶梯会议室

邀请人：国家纳米科学中心 聂广军 研究员

个人简介：

商 澎 博士，天津大学学士，第四军医大学硕士，西安交通大学博士。曾担任西北工业大学生命学院创院院长（2004-2014），西北工业大学深圳研究院院长（2015-2016）；西北工业大学“生物医学工程”一级学科博士点负责人（创建人）。国家“载人航天发展战略研究和预先研究航天医学专家组”成员，国家“空间站空间生命科学领域论证专家组”副组长，我国空间科学发展战略研究空间生命科学组组长。国家“973计划”复评专家，国家“863计划”评审专家库专家，国家自然科学基金评审专家。国际宇航科学院(IAA)院士，国际宇航联合会(IAF)空间生命科学专业委员会委员，国际华人骨研学会（ICMRS）执委兼会员委员会主席。中国空间科学学会理事，中国空间科学学会空间生命专业委员会副主任委员，中国生物物理学学会辐射与环境专业委员会委员，中国细胞生物学会细胞工程与转基因分会委员，陕西省细胞生物学会副理事长，陕西省生物医学工程学会常务理事。

目前从事空间生物学与空间生物技术，航天医学与工程，磁生物学与生物电磁技术，肿瘤细胞生物学与药理学，电磁生物医学仪器等方面的教学和研究工作。主要研究兴趣为：不同力学和磁场等物理条件下骨骼系统健康问题,以及肿瘤的生物医药学与医学工程转化问题。

主持国家“973计划”项目课题1项、国家“863计划”重大项目课题1项及课题（子课题）8项、“国家自然科学基金”项目6项、中国载人航天工程首艘货运飞船—“天舟一号”空间生命科学实验项目1项和“国防基础科研”1项，深圳市知识创新计划学科布局项目1项；参加国家“实践十号”返回式科学卫星空间实验项目1项；指导和参加国家自然科学基金项目18项。发表研究论文和专著140余篇部；获得国际和国家发明专利10项。

获国家科技进步二等奖1项，陕西省科学技术一等奖和二等奖各1项，军队科技进步二等奖1项。

Contact information: Tel: 010-82545529