



硕士生导师

专业教师

实验教辅/zyjs.htm)

名师名家/syjf.htm)

博士生导师/msmj.htm)

硕士生导师

学科建设/ssds.htm)

(../dtjs/xkjs.htm)

## 硕士生导师

当前位置: 首页 (../index.htm) >> 师资队伍 (../dtjs/zyjs.htm) >> 硕士生导师 (../dtjs/ssds.htm) >> 正文

### 王晨光

发布时间: 2017年07月07日 来源: 本站原创 作者: 本站原创

人才培养

创新团队/rcpy.htm)

(../dtjs/cxtd.htm)



王晨光，男，1966年21月出生，东北师范大学理学学士，哈尔滨医科大学工学硕士。现担任药学院医用物理教研室主任，教授，硕士研究生导师。从事一线教学和科研工作27年。讲授的理论课程有：医用物理学、医用电子学、影像物理学和现代医学成像技术等。编写的主要规划教材有：参编人卫出版社影像规划教材“医学电子学基础”1,2,3版，副主编第4版，副主编人卫出版社十三五药学规划教材“物理学”第7版，主编人卫出版社十三五药学规划教材“物理学实验”第1版，主编人卫出版社影像规划教材“医学电子学基础实验”第1版，主编科学出版社十三五规划教材“医用物理学”第1版等10多部。现任教育部大学物理课程教指委委员、全国医药院校大学物理课程教指委副主任委员以及黑龙江省物理学会常务理事。

近期研究方向：癌基因组信息学、疾病亚型与遗传标志识别、复杂疾病预测、异表达基因一致性分析、不同数据库癌基因一致性研究、基于高通量突变数据识别癌基因及癌相关通路协同机制研究等。参与发表论文：26篇，其中SCI收录21篇，最高影响因子6.019，累计影响因子72.5；中文核心期刊6篇。

承担课题：

1. 国家自然科学基金面上《基因芯片重复检测探针处理对识别疾病相关基因与功能分析的影响》(35万) 2008.1—2010.12, 主持

2. 国家自然科学基金面上《复杂疾病的基因表达谱与蛋白质互作网络的功能模块化分析》(30万) 2007.1—2009.12, 第二

3.黑龙江省杰出青年基金《解析癌相关基因的功能模块化蛋白质互作网络》(20万) 2009.1—2011.12, 第二

4.国家自然科学基金青年基金《癌相关基因的系统性分子改变与高通量组学数据的标准化》2012.1-2014.12, 第二

5.黑龙江省卫生厅科研课题《解析原癌和抑癌基因的多维特征与调控关联》2013.1—2015.12, 主持

联系方式: 0451-86674918 (办公室电话), chenguang5818@163.com (Email)

---

下一条: [肖宇 \(1596.htm\)](#)