



**内蒙古农业大学理学院**  
*College of Science Inner Mongolia Agricultural University*



首页
学院概况
党建工作
教学工作
师资队伍
科研工作
学生工作
数学建模
招聘信息

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 在职人员 >> 正文

教工之家
王焕

2011-11-07 16:25:55 作者: 来源: 浏览次数: [ 3730 ]



#### 个人基本信息

王焕, 男, 汉族, 中共党员, 1975年出生, 山西省朔州人。职称为副教授。物理与电子科学系副主任。电子邮箱: wanghuan429@163.com。

#### 教育经历

- 2002年7月本科毕业于大同大学物理教育专业
- 2005年7月毕业于内蒙古大学, 获理学硕士学位, 专业为理论物理, 研究方向为磁性薄膜材料

#### 教学工作

讲授本科生基础课“普通物理学A”、“普通物理学实验A”、“普通物理学B”、“普通物理学实验B”、专业课“数字电路”、“数字电子技术实验”。

#### 科研工作

目前主持内蒙古自治区高等学校科学研究项目一项, 参加省部级项目四项。发表论文10余篇。

#### 科研成果

##### (一) 学术论文

[1] 王焕, 云国宏。铁磁和反铁磁材料双层薄膜界面自旋波的存在条件。内蒙古大学学报(自然科学版), 2004. 35 (6): 637-642.

[2] 王焕, 云国宏。铁磁/反铁磁双层薄膜中自旋波色散关系。内蒙古大学学报(自然科学版), 2005. 36 (3): 259-263.

[3] 王焕, 云国宏, 荣建红。铁磁/反铁磁双层薄膜中自旋波特性研究。低温物理学报, 2010. 32 (4): 269-272.

[4] 王焕, 荣建红, 云国宏。异面各向异性对双层铁磁薄膜自旋波性质的影响。原子与分子物理学报, 2010. 27 (4): 741-744.

[5] 王焕, 荣建红, 云国宏。铁磁/反铁磁双层薄膜自旋波共振谱。原子与分子物理学报, 2010. 27 (5): 974-978.

[6] 王焕, 么强, 包锦。磁场对铁磁/反铁磁薄膜中自旋波性质的影响。内蒙古大学学报(自然科学版), 2010. 31 (4): 271-275.

[7] 荣建红, 云国宏, 王焕。磁性多层薄膜中交换各向异性研究。原子与分子物理学报, 2010. 27 (6): 1169-1174.

[8] 王焕, 荣建红, 云国宏。非对称双层磁性薄膜中的自旋波研究。中北大学学报(自然科学版), 2011. 32 (5): 545-549.

[9] 荣建红, 王焕, 云国宏。异质双层磁性薄膜中自旋波的波形演化。原子与分子物理学报, 2012. 29 (3): 539-543.

[10] Rongjianhong, Wanghuan, Yunguhong. Resonance Modes of Coupled Trilayers with StressAnisotropy. 计算物理, 2012, 29 (6): 931-937. (EI收录)

[11] 王焕, 荣建红。铁磁/反铁磁双层薄膜中自旋波禁闭现象研究。低温物理学报, 2015, 37 (1): 60-64.

[本文引用地址:](#) [3097.htm](#)

上一条: 李根小  
下一条: 盛显良

[【关闭】](#)

发表评论
 加入收藏
 告诉好友
 打印本页
 关闭窗口
 返回顶部

相关文章

最新文章
推荐文章
热点文章

- 走进新时代, 踏上新征程——十...
- 试卷、论文检查、教学检查、巡...
- 理学院2016年暑期社会实践第八...
- 理学院2018年硕士研究生拟录取...
- 2018理学院研究生拟复试学生名...

- 走进新时代, 踏上新征程——十...
- 理学院2016年暑期社会实践第八...
- “不忘初心跟党走, 牢记使命勇...
- 理学院分党校第十五届党员培训...
- 理学院与内蒙古石化院开展科研...

- 走进新时代, 踏上新征程——十...
- 试卷、论文检查、教学检查、巡...
- 理学院2016年暑期社会实践第八...
- 理学院2018年硕士研究生拟录取...
- 2018理学院研究生拟复试学生名...

版权所有: 内蒙古农业大学理学院

地 址: 内蒙古自治区呼和浩特市昭乌达路306号 联系电话: (0471) 4300726

邮 编: 010018 邮 箱: [zaj008@aliyun.com](mailto:zaj008@aliyun.com)

蒙ICP备05000415号

