



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

首页 学院概况 党务工作 教学工作 师资队伍 科研工作 学生工作 数学建模 招聘信息 招生就业 综合信息

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. 界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. 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. 内蒙古农业大学学报(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, Yunguohong. 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带现象研究. 低温物理学报, 2015, 37(1):60-64.

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

- 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...

推荐文章

- 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...

热门文章

- 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...

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

蒙ICP备05000415号

