



副教授

- 师资概况
- 两院院士
- 千人计划
- 长江学者
- 国家杰青
- 教授
- 副教授
- 讲师及其他
- 人才招聘

您现在的位置: 首页 > 师资队伍 > 副教授

别少伟

更新时间: 2013-03-20 作者: 该文章已被浏览368次



姓名: 别少伟

职称: 副教授

研究所(实验室): 智能电子学研究所

职务: 无

学习工作经历:

1991年9月至1995年7月, 西安理工大学材料系, 本科

1995年9月至1998年5月, 西安理工大学材料系, 硕士研究生

1998年5月至2004年9月, 武汉科技大学, 教师

2004年9月至2008年7月, 华中科技大学电子科学与技术系, 博士研究生

2008年至今, 华中科技大学电子科学与技术系, 教师

研究方向、领域:

隐身技术与吸波材料

主要成果:

主要从事隐身技术与吸波材料的研究工作, 参与过国防973项目、“十一五”国防预研项目、国家自然科学基金项目(强各向异性磁性复合膜及其微波磁损耗调控机理研究, 批准号: 50371029; 磁性纳米颗粒膜微波介电特性调控机理研究, 批准号: 50771047)、教育部新世纪优秀人才支持计划(批准号: NCET04-0702)和湖北省杰出青年科学基金(批准号: 2005ABB002)等课题的研究工作。目前主持承担华中科技大学2011自主创新基金面上项目和纤维改性国家重点实验室开放基金面上项目各一项。发表相关的主要学术论文如下:

[1] Bie Shaowei, Jiang Jianjun, Du Gang, Ma Qiang, Yuan Lin, Di Yongjiang, Feng Zekun, He Huahui. Tb doped CoNbZr soft magnetic films with high anisotropy field for applications in GHz frequency region. Journal of Alloys and Compounds, 2008, 463: 471-474. (SCI 收录)

[2] Bie Shaowei, Jiang Jianjun, Ma Qiang, Du Gang, Yuan Lin, Feng Zekun, He

Huahui. Soft magnetic properties of sequential deposited Co₄₀Fe₄₀B₂₀/SiO₂ multilayer nanogranular films for high frequency applications. Journal of Nanoscience and Nanotechnology, 2009, 9: 1535-1538. (SCI 收录)

[3] 别少伟, 江建军, 马强, 杜刚, 袁林, 邸永江, 冯则坤, 何华辉. 高电阻率多层纳米颗粒膜软磁特性及微波磁导率. 物理学报, 2008, 57(4): 2514-2518. (SCI 收录)

[4] Jiang Jianjun, Ma Qiang, Bie Shaowei, Du Gang; Tian Bin; Feng Zekun; He Huahui.

Ultrahigh frequency properties of discontinuous CoFeB/SiO₂ multilayer films with high

resistivity. Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 2007, 17(Part B, S1):

S725-S729. (SCI 收录)

[5] 江建军, 马强, 别少伟, 杜刚, 梁培, 何华辉. CoFeB-SiO₂ 磁性不连续多层颗粒膜微波电磁特性. 无机材料学报, 2008, 23(2): 277-280. (SCI 收录)

[6] 马强, 江建军, 别少伟, 杜刚, 冯则坤, 何华辉. CoFeB/MgO 不连续多层纳米软磁薄膜微波电磁特性. 物理学报. 2008, 57(010): 6577-6581. (SCI 收录)

联系方式: