

师资队伍

- 教学科研人员
- 实验技术人员
- 管理人员
- 退休人员

最新公告

- 相控阵超声检测系统(X...
- 关于选聘学院教师担任本...
- 陕西省物理学会2018...
- 陕西师范大学2018年...
- 转发:《关于开展学位论...

请输入关键字

您的当前位置: 首页 > 胡静

	<h1>胡静</h1>
	职称/职务: 副教授
	电话: 81530750
	传真:
	电子信箱: hjwlx@snnu.edu.cn
	出生年月:
办公地点: 致知楼3636	

教育经历

1. 1994年—1998年 西安理工大学 工学学士
2. 2002年—2005年 陕西师范大学 理学硕士
3. 2009年—至今 陕西师范大学 在读博士

讲授课程

《模拟电路》、《数字电路》、《模拟电路实验》、

研究方向

1. 超声换能器

主要教学业绩

1. 基于物理创新实验班模拟电路双语教学改革和教材建设研究, 2012年度校级重点教学改革研究项目(自由申报项目), 2012.10
2. 反馈放大电稳定性及自激振荡消除方法, 陕西师范大学继续教育学报, 2004

主要科研业绩

1. 多频、宽频超声换能器的研究, 中央高校专项资金, 2010
2. 有界空间内复杂液体介质中气泡相关的非线性声响应, 国家自然科学基金, 2012
3. 振动模式转换型全方位大功率超声换能器的研究, 国家自然科学基金, 2011
4. 超声空化场的基本物理特性, 省基金, 2010
5. 穿单孔宽带夹心换能器, 西北大学学报, 2008
6. 穿孔宽带换能器等效质量与孔尺寸关系研究, 陕西师范大学学报, 2011
7. Study on the broadband tonpilz transducer with a single hole, Ultrasonics, 2009
8. Dynamical complexity changes during two forms of meditation, Physica A, 2011
9. High Power Ultrasonic Radiator in Liquid. ACTA ACUSTICA UNITED WITH ACUSTICA, 2011

点击量: 9057