

[邮件服务器](#) | [学校首页](#) | [网站旧版](#)

请输入关键字搜索

提交

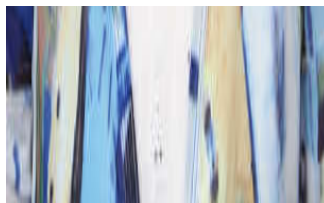
[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [党群工作](#) [人才培养](#) [学科建设与科研](#) [学生工作](#) [大学生创新中心](#) [信息公开](#) [常用下载](#)

[网站首页](#) > [师资队伍](#)

## 宋立新教授

作者：物理与电子工程学院 时间：2019-03-28 点击数：757





### 一、基本信息:

宋立新、女、博士研究生、教授、湖北文理学院物理与电子工程学院、专业方向: 通信与信息系统

联系方式: 441097275@qq.com

### 二、教育背景和工作经历:

**2003.09-2006.06** 武汉大学电子信息学院通信与信息系统专业学习, 获博士学位。

**2008.09-至今** 湖北文理学院物理与电子工程学院教授

三、研究方向: 1、通信与信息系统。2、系统仿真及优化

### 四、主持参与的教科研项目

1、主持完成湖北省自然科学基金面上项目“基于CarSim软件的SUV汽车防侧翻控制研究”, 2015.01—2017.12。

2、主持完成湖北省教育厅重点项目“Turbo应用于移动信道上传输图像数据的研究”，2010—2012。

3、主持完成校级教学研究项目“地方院校通信工程专业应用技术型人才培养模式的研究与探索”，2014.05—2016.06

## 五、教科研成果（论文、专利、学术编著、专著、教材、成果鉴定等）

### 1、论文：

（1）宋立新，何宇平。“驾驶员在环的SUV防侧翻控制器实时仿真设计”，计算机工程与应用（CSCD），2016年5月第29卷。

（2）宋立新，何宇平。“SUV侧翻预警系统硬件在环实时仿真设计”，计算机工程与应用（CSCD），2018年3月第54卷。

（3）宋立新，罗倩倩。“地方本科院校通信工程专业应用型人才培养模式的研究与探索”，东方教育，2017.08（总138期）。

### 2、专利：

宋立新，裴晓敏。一种汽车安全防控装置（ZL201620564215.5）。2016.12.14

上一篇：[廖继红博士](#)

下一篇: 魏彦锋博士

Copyright © 2016 湖北文理学院物理与电子工程学院 地址: 湖北省襄阳市隆中路296号(北校区1号楼) | 邮编: 441053 | 电话: 0710-3590894