



[本站首页](#) | [学院概况](#) | [学院动态](#) | [教学工作](#) | [师资队伍](#) | [学科建设](#) | [科研工作](#) | [党建工作](#) | [团学工作](#) | [招生就业](#) | [工会工作](#) | [院务公开](#)

您当前的位置: [本站首页](#)>>[师资队伍](#)>>[导师介绍](#)>>正文

## 李红月副教授介绍

2015-03-18 13:57 审核人: (点击: 4343)



### 一、个人基本情况

李红月, 女, 1978年3月生, 安徽理工大学副教授。现为安徽理工大学电气与信息工程学院电气工程系教师。在国内外学术会议及中文核心期刊发表论文7篇, 其中被EI收录1篇。

荣获2014年安徽理工大学优秀教师、2012年安徽理工大学电气与信息工程学院青年教师讲课比赛一等奖2008年安徽理工大学电气与信息工程学院青年教师讲课比赛一等奖。

讲授本科生课程: 《DSP应用技术》、《微机原理》、《变电所二次回路》、《单片机及接口技术》等课程;  
承担本科生其它教学环节: 多次承担了电气工程本科专业《毕业实习》、《毕业设计》、《教学实习》、《生产实习》等教学任务。

### 二、教育情况:

硕士学位 (2002.09-2005.06), 安徽理工大学电气工程系 电力电子与电力传动专业

学士学位 (1996.09-2000.06), 淮南工业学院电气工程系 工业自动化专业、

### 三、教学情况:

- 1、微机原理及应用
- 2、单片机及接口技术
- 3、DSP应用技术等

### 四、主要研究方向:

- 1、电力电子与电力传动

### 五、承担的科研项目:

- 1、矿用隔爆型三电源六回路风机用真空组合开关的研究

### 六、获奖情况:

- 1、基于无线网络的煤矿风井综合参数安全监控系统的研究获淮南市科学技术进步奖三等奖

1、 主要获奖

- 1、2014年获“安徽理工大学优秀教师”称号;
- 2、2008年获安徽理工大学电气与信息工程学院青年教师讲课比赛一等奖;
- 3、2011年安徽理工大学教坛新秀;
- 4、2007年指导全国大学生电子设计竞赛获安徽赛区三等奖

#### 八、出版论著及专利成果：出版专著、教材；发表学术论文；专利成果

##### 1、发表学术论文：

1、Li Hongyue, Chen Zhaoquan, Liu Feng, Yan Shilong. Design of Programming Electronic Delay Detonator[C]. Advanced Composite Materials. 2012:1775~1778. EI检索

- 2、李红月, 刘锋, 颜事龙. 电子雷管起爆网络系统设计[J]. 火工品. 2011. 06(3):18~20
- 3、李红月, 刘锋, 颜事龙. 基于AVR单片机的电子延期雷管设计[J]. 火工品. 2012. 04(2):44~46
- 4、李红月, 刘锋, 颜事龙. 可在线编程的电子延期雷管设计[J]. 微型机与应用. 2011. 07(14):84~86

##### 2、专利成果：

- 1、一种基于AVR优化控制的电子延期雷管；实用新型（专利号：201120504464.8）
- 2、一种改良型电子延期雷管；实用新型（专利号：201120504474.1）

#### 九、社会兼职： 无

十、指导研究生情况： 指导硕士生研究生 1 名

#### 十一、联系方式：

邮编：232001

地址：安徽理工大学电信学院；

电话号码：13956403992；

电子信箱：hyli@aust.edu.cn

通讯地址：安徽省淮南市舜耕路168号安徽理工大学 电信学院 邮编：232001

[学校概况](#) | [学校像册](#) | [常用查询](#) | [图书资源](#) | [VPN登录](#) | [电信学院大楼监控](#) | [教师信息管理](#)

版权所有 © 安徽理工大学电气与信息工程学院 地址：安徽省淮南市舜耕中路168号 电话：0554-6668584 传真：0554-6668687 邮编：232001