



● 人才培养

首页 > 师资力量

专业设置

师资力量

网上课堂

实验教学

教学管理

## 李鉴简介

李鉴，男，1976年11月出生，汉族，中共党员，副教授，博士。主要研究方向：通信与信息系统。在《中国地质大学学报》、《仪表技术与传感器》、《工矿自动化》、《化工自动化及仪表》等期刊上发表学术论文10余篇。

### 教学情况

#### 一、主讲课程：

射频电路、高频电子线路、数字信号处理、信号与系统。

#### 二、主持的研究项目

信息纽扣电力收费配变设备研制 河南科技厅项目

油井数字测量系统研制与开发 河南科技厅项目

透、反射式GaAs光电阴极量子效率间的换算机理研究 国家自然科学基金 (61240042)

#### 三、发表的部分学术文章

[1]李鉴, 刘贺平.煤矿巷道无线传感器网络非均匀分簇数据传送机制.中国地质大学学报[J], 2013 (1) : 476-485.

[2]Li Jian, Liu He-ping.A new weighted centroid localization algorithm in coal Mine wireless sensor net-works[C]. 2011 International Conference on System Design and Data Process, Taiyuan, China, vol2:678-681. (EI检索).

[3]李鉴, 刘贺平.矿井无线传感器自适应低能耗MAC协议[J].仪表技术与传感器[J], 2012, 22(2):345-349. (中文核心)

[4]李鉴, 刘贺平.基于无线传感器网络的瓦斯监测定位技术.化工自动化及仪表[J], 2012 (3) : 280-284 (中文核心)

[5]李鉴, 刘贺平.矿井无线传感器网络路由机制研究 [ J ] . 工矿自动化, 2 0 1 2 ( 6 ) : 4 8 - 5 1 . (中文核心)

[6]李鉴, 李杰.基于临界小波参数和新序列核支持向量机的说话人识别[J].信阳师范学院学报, 2012 (3) : 452-458(中文核心)

[7]Li Jian, Huang Yi-ding. Network Security and Preventive Measures 2010 istp收录

#### 四、获得的学术研究表彰



