



**[招生专栏]** 自动化 计算机科学与技术 通信工程 生物医学工程

### 师资队伍

- 教职工
- 教授、副教授
- 兼职教授
- 博士生导师
- 硕士生导师
- 学术带头人

### 新闻通知

NOTICE

- 第十四届中国机器学习会议 (CCML2013) 在云南昆明圆满召开  
2013-08-23  
昆明理工大学信息工程与自动化学院  
2013年招收在职人员攻读硕士学位研究生招生  
2013-07-08  
关于举办昆明理工大学信息工程与自动化学院首届毕业生优秀成果作品展暨学术展的通知  
2013-05-24  
王腾麟 (Thomas T. Y. Wong) 教授  
受聘昆明理工大学客座教授仪式  
2013-05-23  
余正清教授入选国家中青年科技创新领军人才  
2013-05-08

[更多]>>



师资队伍 >> 教授、副教授 >> 教师详细信息

教师姓名	卢诚	性别	男
职称	副教授	所属系别	电工电子中心
电子邮箱		联系电话	
办公地址	昆明理工大学信息工程与自动化学院		
教育背景	1982年毕业于广东矿业学院工业企业电气化与自动化专业，获学士学位。		
研究方向	目前主要研究方向：① 应用电子技术 ② 电力电子整流技术。		

#### 个人简介

卢诚 副教授：男，1955年生，硕士生导师。现任昆明理工大学电工电子中心副主任。

1982年毕业于广东矿业学院工业企业电气化与自动化专业，获学士学位。毕业后先后在云南轴承厂、云南省农机及包装食品机械研究所、云南工业大学等单位工作。

曾在科研一线从事科研开发工作14年，为中国1994 ~ 1997年无偿援助老挝国《丰沙里省奔怒县南奔河水电站建设工程》电气总负责人。主持完成和参加省自然科学基金项目《功率脉冲分频逆变技术实用化研究》《脉冲电流改善铁路车辆轴承用钢基体组织研究》等省、市属科研课题和工程项目13项，其中10项为项目负责人，发表论文12篇，在1987 ~ 2010年所完成的科研成果中有7项获国家专利权，主要专利有：《相控有级变频调速器》、《非静止式变频调速器》、《脉冲换流式变频无级调速器》、《恒能功率脉冲群调制变流装置》等12项。在昆明理工大学工作期间获校教学成果一、二等奖有4项。现为“电路与系统”、“控制理论与控制工程”硕士学位点导师，指导硕士生（已毕业）10人。

目前主要研究方向：

- ① 应用电子技术