


[\[招生专栏\]](#)
[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

- 信息工程与自动化学院举行2014届毕业生就业创业工作启动会  
2013-09-27  
张荣树教授讲座
- 2013-09-26  
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颁奖的通知
- 2013-05-24

[\[更多\]>>](#)

师资队伍 &gt;&gt; 教授、副教授 &gt;&gt; 教师详细信息

教师姓名	范玉刚	性别	男
职称	副教授	所属系别	自动化系
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	2006年博士毕业于浙江大学工业控制技术国家重点实验室，获得控制科学与工程专业博士学位。2000年毕业于东北电力学院研究生部，获电厂热能动力工程专业硕士学位。		
研究方向	目前的研究方向有，机器学习方法在控制领域的应用，数据挖掘等方向。		
个人简介	<p>范玉刚 副教授，男，1973年生，博士，副教授，2006年博士毕业于浙江大学工业控制技术国家重点实验室，获得控制科学与工程专业博士学位。2000年毕业于东北电力学院研究生部，获电厂热能动力工程专业硕士学位。从事工电站锅炉优化燃烧控制的理论与试验研究，对复杂工业过程对象具有较深的理解和认识。2003年~2006年，在浙江大学工业控制技术研究所、工业控制技术国家重点实验室攻读博士学位，从事数据挖掘等智能信息处理技术及复杂工业过程辨识与控制的研究与应用，并针对过程工业的特点，提出了一些适用于复杂工业过程建模与知识提取的新算法，并进行了应用研究。参与了国家“863”项目“为提高冶金企业产品质量和安全性能的数据挖掘软件的研究与开发(2002AA412010-12)”。在该项目中负责热轧板型质量检测系统的开发。目前的研究方向有，机器学习方法在控制领域的应用，数据挖掘等方向，近几年发表文章10余篇，其中SCI收录1篇，EI收录13篇。</p> <p>主持的科研项目(项目负责人)：“基于核主角的故障监测方法”，昆明理工大学人才启动基金；“基于Kernel的机器学习在故障检测建模方面的应用研究”，云南省教育厅基金；</p> <p>目前的主要研究方向为：基于机器学习的智能信息处理，数据挖掘技术。</p> <p>Email: ygfankm@gmail.com 关注详细信息，欢迎访问工程中心的网站 <a href="http://www.mpterc.com/">http://www.mpterc.com/</a></p>		

[返回](#)