

2020年11月26日 星期四 庚子年十月十二

搜索



学院首页 | 学院概况 | 师资队伍 | 人才培养 | 教学管理 | 科学研究 | 党建管理 | 学团工作 | 招生就业

当前位置: 学院首页>>师资队伍>>导师一览>>正文

教学公告

信电一周玉成

2017-09-18 16:34 审核人:



硕士研究生导师简介

- “控制工程”专业（非全日制... 2019/04/17
- 转：2019年硕士研究生复试时... 2019/03/20
- 关于申报2019年省高等学校优... 2019/03/06
- 第二届人工智能教育高峰论坛 2019/03/06
- 智能通信与边缘计算国际研讨会 2019/03/06
- 关于组织参加 2019 年全国大... 2019/03/06
- 关于开展2018年度校级优秀指... 2019/03/05

导师姓名	周玉成
性别	男
出生年月	1958年12月

职称	研究员（二级） (泰山学者优势特色学科人才团队领军人才)	
毕业院校、专业	东北大学，自动控制	
学历、学位	研究生、博士	
所在学院及职务	信息与电气工程学院	
社会兼职	IEEE Trans of Automation Journal	委员
	《林业科学》杂志	委员
	《木材工业》杂志	委员
	中国林学会生物质材料学分会	委员
	《控制理论与应用》杂志	委员
	中国林学会木材科学分会	委员
学科专业	控制科学与工程	
研究方向	复杂系统控制	
	发明比国外精度提高3倍的人造板检测精确控制技术，使我国人造板检测行业居世界领先并获北京科技一等奖。产品已在国家人造板质量监督	



个人简历

检验中心、国家技术监督、检验部门和海关、进出口检疫检验等部门使用，并作为我国法定仲裁设备。

创建我国人造板甲醛释放量检测技术体系，实施4项标准。使人造板环境指标检测有了我国法定的检测仪器、方法和标准，获国家技术发明二等奖、北京市科技进步一等奖。产品包括6大类11个品种，部分产品获得国家重点新产品证书、国家级星火计划项目证书。有4项产品目前国内外尚无同类产品的报导；有5项产品的精度超过国外同类产品。

学术成果简介

创建我国人造板连续平压生产线控制系统，使我国成为世界上第3个能够制造宽幅面连续平压机的国家。发明《人造板连续平压机钢带拖动系统速度分步式逐次跟踪方法》、《人造板连续平压机热压板升/降系统异速跟踪控制方法》、《人造板连续平压机钢带调偏系统的三点耦合调偏控制方法》、《人造板连续平压机进给头张曲度精确定位与保持的控制方法》等7项技术，攻克了钢带运行速度、热压板不同步导致的连续压机高故障率和孤立调偏不能达到规定精度、进给头曲张误差大的核心技术难题，相比国外产品精度提高1倍以上。

--本校其他网站--



--相关学科网站--



--常用网站--



--便民网站--



©版权所有 山东建筑大学信息与电气工程学院 地址：山东省济南市临港开发区凤鸣路 邮政编码：250101