



学术报告：白酒智能装备

2021-06-17 10:18 (点击: 83)

[文章下载] [字号: 大 中 小]



河南牧业经济学院
Henan University of Animal Husbandry and Economy

白酒智能装备

主讲人：徐建平

时间：2020年6月17日下午15:00
地点：龙子湖校区1号教学楼合204
承办：食品与生物工程学院

专家简介



徐建平：
华中科技大学光电子工程硕士，高级工程师，武汉奋进智能机器人有限公司副总经理，董事长助理，中国轻工机械协会理事。主要研究方向是先进机器人技术、机器人精密传动技术和专业领域机器人创新设计等，是国内机器人领域最早参与提出“工匠机器人”创新理论的专家。曾主持参与多项省市重大科研项目，获得国家专利30余项，曾参与国家标准起草1项，主导的“工业机器人用高刚性精密减速机的研发和产业化应用”、“关节工业机器人研发和产业化”和“基于生产流程大数据互联环境的智能工匠机器人产业化应用与示范”等项目得到省市科技部门专项资金支持；作为核心人员参与设计的白酒酿造智能工匠机器人产品获得国家“好设计”提名奖；主持的智能上瓶机器人项目获得湖北省技术创新成果二等奖。有丰富的设计开发和项目管理经验，所带团队主持和承担了国家、省部级项目多项，特别是以“上瓶机器人”和“出入瓶机器人”为代表的酿酒工匠机器人系列产品，填补了白酒行业技术空白，推动了白酒酿造产业化升级。

欢迎广大师生前来参加！

打印 收藏

上一条：食品与生物工程学院召开2022年度河南省科技攻关项目申报评审会

下一条：Food-Bio Seminar 第二期——大咖讲坛 第七场

[【关闭窗口】](#)

友情链接：

----国内高校----

----知识之窗----

----学会协会----



微信公众号

