# **张春雨-导师简介**

2018年04月26日 18:26 admin 点击：[972]

|  |  |
| --- | --- |
| undefined | ■机械工程学院副院长，安徽农业工程学会理事、蚌埠工业设计协会理事、校中青年学科带头人、蚌埠市重大决策咨询专家  ■研究方向：机械故障诊断与在线监测；机械产品设计与制造工艺  ■办公地点：东区东办公楼115室  ■通讯方式：chunyu\_zh@163.com；0550-6734840 |
| 张春雨，男，1971年8月生，机械工程学院教授、硕士，硕士生导师 |
| ■ 主讲课程  ﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉  《机械系统设计》、《数控技术》、《机械制图》、《计算机绘图》 | |
| ■ 教学研究项目  ﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉  1、“机械设计制造及其自动化专业”国家级卓越计划项目，2011-2015年，主持人；  2、“安瑞科工程实践教育中心”省级质量工程项目，2013-2017年，主持人；  3、“金工实习”校级优质实践课，2014-2016年，主持人。 | |
| ■ 科学研究项目  ﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉  1、“基于物联网技术的锻压机床状态监测与故障智能诊断系统研究”，安徽省科技厅科技攻关项目，2016/01-2018/12，主持。  2、“基于云平台的锻压机床实时智能诊断研究”安徽省教育厅自然科学研究重点项目，2016/01-2017/12，主持。 | |
| ■ 论文、论著  ﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉  张春雨,俞宗嘉,孙旭.基于Autocad VBA的齿轮滚刀CAD系统开发.制造技术与机床.2007,5:13-16；  张春雨,王成,王星星,等.一种小型灌装机的设计.机械工程师.2007,2:89-91；  张春雨,孙旭,左申傲.一种两级变刚度复式螺旋弹簧前轮悬架的设计.拖拉机与农用运输车.2007,2:77-78,91；  张春雨,凌士杰,孙旭,等.一种液体灌装机控制部分的设计.轻工机械.2007,2:75-77；  张春雨,王树强,张钟,等.一种色素提取设备的保温系统.机电工程.2007,2:3-4；  张春雨.黑糯玉米芯黑色素提取设备的设计.安徽科技学院学报.2009,1:39-43；  张春雨,郑凤菊,訾建平,王力.一种多工位双组份注胶系统设计.安徽科技学院学报.2014(4)；  张春雨,张雪松. 一种混凝土空心板切割机的设计.佳木斯大学学报（自然科学版）2014（4）572-574. | |
| ■ 各类获奖  ﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉  1、本科教学评建先进个人（安徽科技学院，2009年）  2、多媒体课件评奖三等奖（安徽省教育厅，2010年）  3、基层教师奉献奖（安徽科技学院，2011年）  4、教学优秀奖（安徽科技学院，2013-2014学年）  5、工程训练综合能力竞赛指导教师二等奖（安徽省教育厅，2015年）  6、校级教学成果三等奖（安徽科技学院，2015年） | |
| ■ 各类成果  ﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉  发明专利：  (1)摩托车脚启动的模拟装置（ZL201210051926.4）  (2)一种滤清器外壳多工位注胶机（201310729080x）  (3)一种带回转装置的滤清器外壳多工位注胶机（201310728744.0）  实用新型专利：  (1)一种滤清器外壳多工位注胶机的注胶装置(ZL2013 2 0865848.1)；  (2)一种滤清器外壳多工位注胶机(ZL2013 2 0865163.7)；  (3)一种带回转装置的滤清器外壳多工位注胶机(ZL2013 2 0865767.1)；  (4) 一种棒料校直机(zl201520360791.9)  (5)一种预应力空心板切割机（zl201420257468.4） | |