



当前位置: [学院首页](#) > [师资队伍](#) > [硕士生导师](#) > 正文

张卫锋

2021-01-16 17:53 点击数: 1281

张卫锋: 博士, 副教授, 硕士生导师, 邮箱: sailor112@163.com, 青岛科技大学机电学院副院长兼机械工程训练中心主任、东高校工程训练及金工学会理事。

教育经历:

1996.9-2000.7, 青岛化工学院, 高分子材料加工机械专业, 大学本科, 学士学位

2002.9-2005.7, 山东大学, 机械设计及理论, 研究生, 硕士学位

2010.9-2017.6, 青岛科技大学, 机械设计及理论专业, 研究生, 博士学位

主要研究方向:

微纳米及超声特种加工技术及装备

智能制造及自动化装备

机器人技术

高分子材料加工工艺及装备

近期科研、教学项目:

2021, 绿色智能传动带磨切装备的研制开发, 横向研发项目, 320万, 主持

2019-2020, 农用传动带胶套自动磨削装置研究与开发, 横向研发项目, 22万, 主持

2019-2020, 管状输送带横向刚度测量系统研发, 横向研发项目, 16万, 主持

2020-2021, 基于机械工程专业3D打印教学内容和工训实践教学改革与探索, 教育部育人项目, 3万, 主持

2019-2020, 基于智能制造专业工程训练实践条件和实践基地建设, 教育部育人项目, 3万, 主持

2018-2021, 基于机器视觉的名优茶并联采摘机器人研究与应用, 省重点研发项目, 参与

2016.12-2018, 具有刀-屑界面持续润滑功能刀具研究, 山东省自然科学基金, 参与

2014-2016, 三维复杂曲面电解加工成形规律与阴极闭环设计新方法研究(51305219), 国家自然科学基金, 参与

2015-2016, 管状输送带六点测试成管性能研究和开发, 横向研发项目。14万, 主持

2015-2016, 变螺距双螺杆连续脱硫装备及工艺研究, 横向研发项目。20万, 主持

近期代表性成果:

论文

1. Weifeng Zhang, Chansheng Wang, Fuxia, Zhang. The performance analysis and research about a type of new tubu belt, Advanced Polymer Processing. 2012(09), p255-259 (EI)

2.Weifeng Zhang,Fuxia,Zhang,Yingjie Lv.Study on Development and Testing Mechanism of a New Multifunction Agricultural V-belt Fatigue Testing Machine,Mechatronics and Computational Mechanics.2013(12)P185-189(EI)

3.Weifeng Zhang,Chansheng Wang,Fuxia,Zhang.Study on Tube formation Mechanism and Lateral Stiffness Testing Method of the Tubular Conveyor Belt,Mechatronics and Applied Mechanics.2013(12)p351-355(EI)

4.Weifeng Zhang,Yan Li,Fuxia,Zhang.The Fracture Failure Analysis of Precision Centrifuge Spindle,New Technology for Engineering Research and Design in Industry.2014(05)p804-809(EI)

5.Weifeng Zhang,Chansheng Wang,Fuxia,Zhang.Research of Reclaimed Rubber for High Strength Conveyor Belt Used at High Temperature and Normal Pressure,Advances in Engineering Research.2015(I17),P672-676(EI)

6.张卫锋,张福霞,汪传生,王蒙.橡胶连续混炼粉料混合均匀性仿真及实验研究[J].材料科学与工艺(哈工大学报),2018(02)

7.张卫锋,汪传生,张福霞,王蒙.高温常压下高强度再生胶的制备及性能研究[J].青岛科技大学学报,2016 (03)

8.张卫锋,张灿祥,刘致君.基于模糊PID算法控制的大蒜储藏室通风系统的研究.计算机与数字工程[J],2021 (7)

9.张卫锋,张灿祥,刘致君,吴志强.基于Deform-3D轴向钻削P20有限元仿真.机械制造及自动化[J],2021 (4)

10.张卫锋,刘致君,张灿祥,张福霞.旋转超声加工的研究现状及发展趋势.机械制造及自动化[J],2021 (3)

11.张卫锋,刘致君,张灿祥.基于PID算法的疫苗保温箱温控系统设计.计算机与数字工程[J],2021 (1)

专利

张卫锋,刘致君,张灿祥,一种新型的双速液压举升机,发明专利,2020

张卫锋,何骏涛,张福霞,管状带横向刚度测试装置,发明专利,2016

张卫锋,汪传生,王蒙,基于条状原料胶的三相物料全自动连续称量混料装置,实用新型,2017

张卫锋,张灿祥,刘致君,一种立式V带测长切边机,实用新型,2019

学院概况	机构设置	党建工作	学术研究	教育教学	师资队伍	学生工作	国际合作	联系我们
学院简介		支部概况	科研平台	本科生教学		学生动态	学院首页	
历史沿革		党建动态	科研团队	研究生教学		招生	合作办学首页	
学院领导		学习园地	科研成果	相关下载		就业	新闻资讯	
							招生简章	
							师资队伍	
							学生风采	
							联系我们	
							评估佐证材料	51.La网站

版权所有：网站名称加版权信息 中国-西安博达软件 邮政编码：710065
 E-mail:webmaster@xxx.com 备案序号:陕ICP备123456号