



学院概况 新闻中心 师资队伍 人才培养 科学研究 招生就业 学生工作 党团工作 资料下载 学院主站

校内信息:

#### 师资队伍

教授、博士
副教授
讲师
行政管理

#### 通知公告

- 湘南学院电子信息与电气工 [07-22]
- 2018届毕业典礼暨2018年学 [06-19]
- 周长春学术讲座海报 [06-11]
- 关于开展我院2018毕业生就 [05-18]
- 电子信息与电气工程学院20 [05-07]
- 湘南学院电子信息与电气工 [04-23]

您所在位置 > 首页 > 师资队伍 > 教授、博士

### 陈水先教授

日期: 2017-11-09 00:00:00 浏览量: 381



陈水先, 男, 1960年出生, 湖南省嘉禾县人, 1981年12月毕业于湖南大学机械系, 1995年获高级讲师职称, 2009年获教授职称。

工作经历:

1982.1~1986.9在郴州柴油机厂从事技术工作; 1986.10~2004.9在郴州工业学校从事教学及教学管理工作; 2004.9至今在湘南学院物电系从事教学工作。

教学情况:

在湘南学院教过的科目有: 工程制图, 工程制图CAD, 机械设计基础, 工业企业管理, 大学物理等。理论基础知识较扎实, 又有较丰富的实践经验, 几十年来一直努力认真对待教学, 真心对待学生, 坚持教书育人。

研究兴趣:

机械制造及材料成型与加工

科研项目:

- 1, 主持项目: 湖南省科技厅自然科学基金项目: 中小型铸造企业实施清洁

生产研究(07JJ5067)。

2, 参与项目(排名第3): 国家科技部创新基金立项项目: 采用CONFORM连续挤压技术生产变形镁合金(78707C26214301749)。

3, 参与(排名第3): 省科技厅2007计划项目: 变形锌合金CONFORM连续挤压技术(2007GK3023)。

4, 参与项目(排名第3): 郴州市科技局科技计划项目: 变形镁合金(CONFORM)连续挤压技术开发(06CK05)。

获奖情况:

1. 1993年, 发明的专利产品: 污水止回阀获国家知识产权局颁发的发明奖: 银奖;

2. 2003年, 专利产品: UPVC排水止回阀, 在湖南省新产品新技术交易会上获创新奖: 金奖;

3. 2007年获郴州市2006年度科学技术进步一等奖---排名第三;

4. 1995年获郴州市优秀教育工作者称号;

5. 2004年获郴州市劳动模范。

主要研究文献及著作:

1、“喷射沉积FVS0812耐热铝合金板高温拉伸变形与断裂行为的研究”发表在《热加工工艺》2007第13期上。

2、“CONFORM连续挤压AZ31镁合金拉伸变形和断裂行为的研究”发表在《矿冶工程》2008年第1期上。

3、“FVS0812铝合金半球形件拉深成形的有限元分析”发表在《锻压技术》2008第2期上。

4、“喷射沉积5A06铝合金热压缩变形与致密化规律研究”发表在《热加工工艺》2008年第8期上。

5、“5A06铝合金楔压变形与致密化的有限元分析”发表在《锻压技术》2008第3期上。

6、“热处理对挤压镁合金ZK60拉伸变形与断裂行为的影响”发表在《金属热处理》2008年第6期上。

7、“压制方式对喷射沉积5A06铝合金变形与致密化的影响”发表在《热加工工艺》2009年第16期上。

8、“工艺参数对FVS0812铝合金板半球形件拉深成形影响的有限元分析”发表在《湘潭大学学报》2008第2期上。

在国家级刊物上发表的论文有:

9、“培养创新思维能力的研究”发表在《中国青年科技》2007第12期上;

10、“基于思维方式的读图能力的培养”发表在《中国青年科技》第4期上。

11、论文:“如何培养和提高学生的空间想像力”发表在《吉林工程技术师范学院学报》2004年12期上;

12、“FVS0812铝合金半球形件包覆拉深的有限元分析”, 发表在《湘南学院学报》2007年第5期上。

13、“AutoCAD图形绘制和编辑的几个实用技巧”, 发表在《湘南学院学报》2009年第2期上。

14、“基于AutoCAD的尺寸公差标注方法研究”, 发表在《怀化学院学报》2009年第5期上。

点击数: 381 【收藏本页】

[上一篇: 邓海明博士](#)

[下一篇: 姚敏教授](#)

[返回首页](#) [关闭页面](#)

---

[关于我们](#) | [师资队伍](#) | [新闻中心](#) | [通知公告](#) | [会员中心](#) |

地址: 湖南省郴州市郴州大道889号 | 联系电话: 0735-2653000, 2653053