**导师简介**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘兴云 | 籍贯 | 湖北安陆 | 刘兴云2 |
| 性别 | 男 | 出生年月 | 1974.3 |
| 学历学位 | 硕士 | 职称 | 副教授 |
| 毕业院校 | 湖北大学 | 指导专业 | 电子信息 |
| 研究方向 | 目前研究的兴趣点：飞行汽车，无人机，创新物理实验 | | | |
| 教学成果 | 湖北省教学成果奖三等奖1项（排名第一，2018年），  校级教学成果二等奖1项（排名第一，2015年），  校级教学成果三等奖3项（均排名第一，2004年，2008年，2010年各一项） | | | |
| 主要社会兼职 | 无 | | | |
| 个人荣誉 | 2007年被湖北省教育厅授予“优秀工作者”荣誉称号，2019年荣获湖北师范大学教学先锋之星称号，2010年，2018年荣获湖北师范学院“优秀教师”称号。2015年荣获湖北师范学院“十佳班主任”称号。 | | | |
| 主要代表性成果 | [1] Liu Xingyun, Lu Chimei, Sun Junqiang, Liu Hongri. Time-frequency conversion based on linear time lens for measuring arbitrary waveform[J]. Optik. 2016,127:738-741.  [2] **LIU Xing-Yun(刘兴云)**. A New 3D Four-Wing Chaotic System with Cubic Nonlinearity and Its Circuit Implementation[J].***Chinese Physics Letters***,2009,26(9):090504.  已授权发明专利  I. 一种通过混沌信号对信息进行加密的通信系统 1/3 国家知识产权局 2015.06 ZL201510327114.1 已授权发明专利  II. 一种电机全电子再生制动能量回收系统 1/3 国家知识产权局 2016.03 ZL201610194055.X 已授权发明专利  III. 一种真空轨道磁悬浮列车系统 1/3 国家知识产权局 2016.02 ZL201610077141.2 已授权发明专利  IV. 一种基于电容或电感耦合的机动车无线充电系统 1/7 国家知识产权局20170626 ZL201710492028.5 已授权发明专利  V. 一种电机全电子再生制动能量回收系统 1/5 国家知识产权局 20170911 ZL201710812975.8 已授权发明专利 | | | |
| 联系方式  （电话或邮箱） | wlxlxy@163.com | | | |