



输入关键字搜索

[网站首页](#) [学院简介](#) [师资队伍](#) [教学工作](#) [科研工作](#) [实验室建设](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [下载专区](#)

[专业设置](#) [课程设置](#) [教改立项](#) [实习实训](#) [精品课程](#)

[当前位置](#): [网站首页](#) > [师资队伍](#) > [专任教师](#) > [教授](#) > [正文](#)

刘景琳

作者: 时间: 2017-03-26 点击数: 2279



刘景琳，中共党员，华南师范大学本科毕业，现任广东技术师范学院光电工程学院教授。曾主持国家自然科学基金1项、省厅项目3项，参与国家自然科学基金和省级项目多项，已发表学术论文二十余篇。

主讲课程：《电路分析》、《数字电路》、《电工原理》、《微机原理》。

研究领域：主要从事电子技术应用等研究。

主持科研项目：

1. 国家自然科学基金项目：混沌类随机性检测算法的理论与应用研究。年限：2013/01-2016/12。经费：76万，结题，主持
2. 广东省科技厅科技项目：光信息技术在光声成像系统中的应用。年限：2007/099-2009/09月。经费：5万，结题，主持
3. 广东省科技厅产学研项目：以多引擎系统混合优化为特色的车联网信息服务系统研究年限：2012/02-2013/12。经费：30万，结题，校方主持
4. 广东省教育厅研究项目：整流电路及典型应用电路年限：2005/09-2007/09。经费：3万，结题，主持

代表性论文（“*”指出通信作者,仅列出**第一作者**的）：

- [1] **刘景琳**, 冯明库, 基于非线性牵制控制的分数阶混沌网络聚同步, 控制理论与应用, 2015, 32(7): 942~948
- [2] **刘景琳**, 不确定参数分数阶Lorenz混沌系统的混合函数投影同步, 华南师范大学学报(自然科学版), 2014,46(2): 38~41.
- [3] Ming-Ku Feng, **Jing-lin Liu**, On the stability of discrete maps, Procedia Engineering, 2012, 29:1023~1027
- [4] Yingji He, Xing Zhu, Dumitru Mihalache, **Jinglin Lin**, et el., Lattice solitons in PT -symmetric mixed linear-nonlinear optical lattices, Physical Review A, 2012, 85: 013831
- [5] **刘景琳**, 冯明库, 连续混沌系统的稳定性分析, 计算机应用, 2012, 32(6): 1640~ 1642,
- [6] **刘景琳**, 冯明库, 基于k错穷尽熵分析离散混沌映射稳定性的新方法, 电讯技术, 2012, 52(2): 170~ 174.
- [7] Qiu Yunli; **Liu Jinglin**; Chen Zhaoxi, Propagation properties of radially polarized partially coherent LG(0,1)*beams, Optics Communications, 2009. 282(1): 69~73
- [8] Yunli Qiu, Aijun Xu, **Jinglin Lin**, et el, Propagation of partially polarized, partially coherent beams, Journal of optics A: Pure and applied optics, 2008, 10 (7): 075004

联系方式: liujinglin1964@126.com

上一篇: 陈泳竹

下一篇: 林旭升



地址: 广州市天河区中山大道西293号
邮编: 510665 传真: 020-38265112
电话: 020-38265756



光电教师



光电团学

广东技术师范大学光电工程学院