

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [本科生教育](#)
- [研究生教育](#)
- [招生就业](#)
- [学生工作](#)
- [科学研究](#)
- [党群工作](#)
- [管理制度](#)
- [试点学院](#)



当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [副教授 \(副高级职称\)](#) > [正文](#) >

钱楷

时间:2019-07-28 11:00:06 来源:未知 作者:学院办公室 点击:1622次

钱楷 (1982年07月出生-) 安徽省巢湖人; 学历: 博士; 职称: 副教授; 研究方向: 光纤慢光、锁模光纤激光器以及光纤传感。

基本信息: 2000年毕业于安徽大学电子科技专业, 获学士学位; 2007年毕业于安徽大学光学专业, 获光学硕士学位; 2011年毕业于上海交通大学光学专业, 获光学博士学位; 2012年赴法国科学院CORIA研究所从事博士工作; 2013年7月回国进入菲尼萨光通讯(上海)有限公司担任高级光学工程师一职; 2014年6月就职于湖北民族学院, 从事电子专业的教学与科研工作。

教学工作: 先后承担《随机信号处理》、《电路》、《Matlab程序设计》等课程的主讲任务。

科研工作: 目前主持在研湖北民族学院博士启动基金(项目名: 有源光纤光栅慢光研究) 1项。在《OpticsLetters》、《OpticsExpress》、《PhysicalReviewLetters》、《量子电子学报》等期刊上发表论文十余篇。

代表性科研成果:

[1]KaiQian,LiZhan,Honggen.Li,XiaoHu,JunsongPeng,LiangZhang,andY.X.Xia,Tunable delayslow-lightin an active fiber Bragg grating, OpticsExpress,17(24),22217-22222,2009

[2]K.Qian,L.Zhan,L.Zhang,Z.Q.Zhu,J.S.Peng,Z.C.Gu,X.Hu,S.Y.Luo,andY.X.Xia,Group velocity manipulation in active fibers using mutually modulated cross-gain modulation: from ultraslow to superluminal propagation, OpticsLetters,36(12),2185-2187,2011

[3]KQian,HWang,MLaroché,AHiddeur,Mode-locked Nd-doped fiber laser at 930 nm, OpticsLetters,39(2),267-270,2014

[4]LiangZhang,LiZhan,KaiQian,JinmeiLiu,QishunShen,XiaoHu,andShouyuLuo,Superluminal propagation at negative group velocity in optical fibers based on Brillouin lasing oscillation, PhysicalReviewLetters,107,0939

[5]钱楷,徐长春,葛强,吴许强,俞本立,基于部分保偏器件的干涉型光纤传感器,量子电子学报,25(1),114-118,2008

-----分隔线-----

- 上一篇: [沈济南](#)
- 下一篇: [郭黎](#)

 友情链接 :

[华中科技大学](#) [武汉大学](#) [中国传媒大学](#) [中央民族大学](#) [中南民族大学](#) [武汉理工大学](#) [三峡大学](#)

[管理登录](#) | [联系我们](#) | [学院简介](#) | [旧版回顾](#)

湖北民族大学信息工程学院 联系地址：湖北省恩施市学院路39号 邮编：445000

联系电话：学院办公室：0718-8437881 教学科研科：0718-8437432 学生科：0718-8437493 学科建设科：0718-8439993

Copyright © 2013- 信息工程学院 www.hbmy.edu.cn/ie 