

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

- [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（副高职称）](#) > [正文](#) >

高林

时间:2016-04-18 17:01:42 来源:未知 作者:学院办公室 点击:2108次

高林: 博士, 副教授

基本信息: 2002年毕业于华中科技大学材料成型及控制工程专业, 获学士学位; 2007年毕业于武汉理工大学控制工程专业, 获硕士学位; 2003年就职于湖北民族学院, 从事微流控技术、单片机技术及智能控制方面的教学与科研工作。

教学工作: 先后承担本科生的《微机原理与接口技术》、《单片机原理》、《数字电路》、《C语言程序设计》等课程的主讲任务, 指导学生获电子设计大赛省级二等奖2项。

科研工作: 先后主持完成青年教师深入企业行动计划项目(项目名: 来凤漆筷粗打磨工艺过程中的控制技术研究)、湖北民族学院教学研究项目(项目名: 单片机原理与微机原理课程软件仿真教学系统的研究)等2项。目前主持在研恩施州科技局科技指导性计划项目(项目名: 微流控芯片——原子荧光在线联用系统关键技术研究)、湖北民族学院重点教研项目(项目名: 基于Proteus的电子专业多课程综合仿真教学系统设计)等2项。已发表论文十余篇, 获得湖北民族学院教学研究成果三等奖1项。

代表性科研成果:

- [1]高林. 多课程综合软件仿真系统的设计与应用[J]. 实验室研究与探索, 2014,33(6):90-93.
- [2]高林. 单片机原理与微机原理综合仿真系统的设计及应用[J]. 实验技术与管理, 2014,31(3):91-94.
- [3]高林. Proteus软件对“微机原理”课程教学的改进[J]. 电气电子教学学报, 2013,35(6):113-115.

-----分隔线-----

- 上一篇: [方芳](#)
- 下一篇: [叶燕](#)

[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](#)

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 