

欢迎访问深圳大学机电与控制工程学院官方网站!

中文 English



深圳大学
SHENZHEN UNIVERSITY

机电与控制工程学院



首页 学院概况 学院动态 本科教育 研究生培养 科学研究 实验室建设 学生与党建 校友之窗 就业实习信息



研究领域:

复杂电力系统稳定分析与控制、广域测量技术及其应用等

最终学位: 博士

办公电话: 0755-26673863

导师资格: 硕士生导师

主讲本科课程:

电路分析、电子技术基础、控制工程基础等

主讲研究生课程:

控制工程、MATLAB语言与仿真实践等

教育背景:

2006 - 2010, 清华大学, 电机工程与应用电子技术系, 博士学位;

2003 - 2006, 西南交通大学, 电气工程学院, 硕士学位;

1999 - 2003, 西南交通大学, 电气工程学院, 学士学位。

工作经历:

2010至今, 深圳大学, 机电学院, 讲师、副教授。

代表期刊论文:

1. Chao Wu, Chao Lu, Yingduo Han. Closed-loop identification of power system based on ambient data. *Mathematical Problems in Engineering*, 2012, 2012: 1-16.
 2. Chao Wu, Chao Lu, Yingduo Han. New algorithm for mode shape estimation based on ambient signals considering model order selection. *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing*, 2013, 2013(1): 1-13.
 3. 吴超, 曹广忠. 基于随机减量技术和Prony方法的低频振荡类噪声辨识. *电力系统自动化*, 2013, 37(8): 53~56.
 4. 吴超. 电力系统模型类噪声闭环辨识方法. *电力系统自动化*, 2013, 37(7): 31~35.
-

上一篇: 没有了

下一篇: 没有了

联系地址: 广东省深圳市南山区深圳大学后海校区南区机电大楼S619室 联系电话: 0755-26536224

版权所有: 深圳大学机电与控制工程学院@2018-2028

[学校主页](#) [招生就业](#) [校园新闻](#) [通知公告](#) [图书馆](#) [教职工入口](#)