

电气与电子工程学院硕士研究生导师简介

个人资料

硕士学科： 电气工程

姓 名： 蒋云昊

性 别： 男

最高学历： 博士

职 称： 讲师

职 务：

E-mail : jyh6858@126.com

电 话： 18971586565

研究方向： 电力电子、EMC



:: 个人简介:

现任湖北工业大学电气与电子工程学院电气工程系教师，工学博士。参与完成国家自然科学基金创新群体基金、国家自然科学基金、教育部博士点科研基金等多项科研项目，发表学术论文十余篇，申请国家专利 8 项，授权 4 项。研究方向为新能源并网发电及电能质量、辐射干扰抑制技术。

:: 目前主持或作为主要成员参与的科研项目:

- 1、光伏发电并网逆变器多机并联谐振机理研究，太阳能高利用湖北省协同创新中心重点项目，在研
- 2、多谐振模式下并联型有源电力滤波器谐波抑制和谐振阻尼关键技术研究，校绿色工业科技引领计划项目，在研

:: 已发表的代表性研究成果或科研论文:

- [1] Jiang Y H. Development of an Effective Feed-forward Control Method for Active Antenna Cancellation [J]. IEEE Tran. On EMC, 2015.
- [2] 蒋云昊. 参考信号耦合有用信号对干扰对消系统的影响及其抑制[J]. 通信学报, 2015.
- [3] 蒋云昊. 干扰对消系统的非零带宽性能与延时匹配[J]. 通信学报, 2014.
- [4] 蒋云昊. 自适应干扰对消系统中的延时匹配[J]. 电子学报, 2011.
- [5] 蒋云昊. 斩波稳零下自适应干扰对消系统的性能分析[J]. 通信学报, 2010.
- [6] 蒋云昊. 自适应干扰对消系统中的积分控制与低通控制[J]. 电工技术学报. 2011.

:: 已获得的教学研究成果或奖励: