

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： 丁稳房

性 别： 男

最高学历： 研究生

职 称： 副教授

职 务： 电气工程系主任

E-mail : wenfangding@163.com

电 话： 13607166655

研究方向： 电力系统自动化、电力电子

电子照片

:: 个人简介:

丁稳房（1966--），男，湖北麻城人，湖北工业大学电气工程系系主任，武汉电工技术学会理事。副教授，硕士研究生，主要从事电力系统自动化方向的研究和教学工作。

:: 目前主持或作为主要成员参与的科研项目:

目前主持或作为主要成员参与的科研项目：

- (1)长管道 GIS 互感器升压及升流试验技术研究，云南电网，2016、12-2018、06，项目经费 84.76 万，参与。
- (2)特高压电流互感器误差校验用大电流升流补偿系统研制，2015、11-2017、11，项目经费 20 万，项目负责人。
- (3)大变比 GIS 型电流互感器校验用 175KVA 智能工频电源研制，2014、3---2016、3，项目经费 20 万，项目负责人。

:: 已发表的代表性研究成果或科研论文:

- [1]丁稳房，金晓明等，三相组合互感器误差校验中的影响量分析，华侨大学学报，ISSN 1000-5013，2016。
- [2] 丁稳房，熊俊超等，永磁同步电机新型自适应滑模观测器设计，微电机，ISSN 1001-6848，2016。
- [3]Wenfang DING,Dangwen ZHANG,Wencong HUANG,ZHONG Cheng,The two-wattmeter method of measuring electrical power based on TMS320F2812。 2011 International conference on Computer Science and Service System (CSSS2011)，EI 收录

:: 已获得的教学研究成果或奖励:

主持研制的“智能型户用太阳能发电与电力系统无逆流联合供电集成控制装置”获 2015 年日内瓦国际发明金奖。