



[首页](#)

[硕士招生](#)

[博士招生](#)

[学院介绍](#)

[导师风采](#)

[政策文件](#)

[联系我们](#)

[首页](#) > [导师风采](#) > [硕士生导师](#) > [信息工程学院](#) > [正文](#)

## 童怀 教授

作者: 时间: 2019-12-01 点击数: 7987



童怀 TONGHUI 教授

所属学院：信息工程学院

导师类别：硕导

科研方向：电机及其控制

硕士招生学院：信息工程学院

#### 个人简述：

童怀性别：男出生年月：1967年10月学位：博士职称：教授主要的研究方向：电机及其控制

#### 学科领域：

科学学位：

电力电子与电力传动信号与信息处理通信与信息系统信息与通信工程

专业学位：

电子与通信工程仪器仪表工程

#### 教育背景：

1988年获得湖南大学电机专业学士学位

1991、1994年分获哈尔滨工业大学硕士、博士学位

#### 工作经历：

1995~1996年在华中理工大学电工学科博士后流动站工作

1997年晋升为副教授

2002年晋升为教授

#### 学术兼职：

目前是广东工业大学“电力电子与电力传动”学科带头人、广东省电动汽车驱动装置重点实验室主任。2002年进入广东美士后工作期满出站后至今，在广东美的集团电机事业本部工作，任研发中心技术总监。

#### 主要荣誉：

2005年荣获第二届“顺德十大杰出青年”，并荣获首届“顺德金凤凰奖”

2006年美的集团“家电产业创新系统工程”获得广东省科学技术特等奖（项目主要参加人员），个人荣获首届“佛山”第十一届广东省人大代表。

#### 主要论文：

童怀，开关磁阻电机等效磁网络模型的降阶处理方案，《电工技术学报》，Vol.15, 2000. No.1:15~19；

童怀，新型两相励磁开关磁阻电机驱动系统的稳态特性分析，《中国电机工程学院》，Vol.25,2005.No.1:149；

童怀，永磁同步电动机移相弱磁控制的仿真分析，《微特电机》，CN31-1428/TM1/ISSN1004-7018, 2006

#### 主要著作：

童怀，《磁阻电机动态特性的非线性分析与计算机仿真》，科学出版社，2000

上一篇: 彭端 教授

下一篇: 王峰 教授

地址: 广州市番禺区广州大学城外环西路100号广东工业大学行政楼325 邮编: 510006

电话: 020-39322722 邮箱: yzb@gdut.edu.cn 粤ICP备05008833号