

首页 / 佟诚德 0的个人主页

更新 2020-08-08 人气 9651

更多教师检索



中国  
佟诚德

副教授 博士生导师

目前就职 电气工程及自动化学院  
学科 电气工程  
研究方向 特种结构电机驱动控制技术,电动汽车驱...  
主页地址 <http://homepage.hit.edu.cn/ton...> [复制地址](#)

基本信息

科学研究

论文专著

联系方式

✉ 邮箱 [tongchengde@hit.edu.cn](mailto:tongchengde@hit.edu.cn)

🏠 地址 哈尔滨市南岗区一匡街  
2号, 哈工大科学园科技  
创新大厦K912室

## 👤 基本信息

佟诚德, 1983年生, 哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院教授、博士生导师。主要研究方向为特种电机驱动及其控制、新能源汽车电力电子系统控制、混合动力汽车能量管理策略、机器人伺服控制技术。近年来共发表论文60余篇, 其中SCI检索34篇, EI检索51篇。申请中国发明专利35项, 已授权27项。主持或参与国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年基金、国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划项目、国家863计划项目等科研项目20余项。获天津市科技进步一等奖等奖励和荣誉称号10余项。2013年入选“哈尔滨工业大学青年拔尖人才选聘计划(副教授)”, 2019年聘为教授。

## 📄 联系方式

佟诚德 教授

Email: [tongchengde@hit.edu.cn](mailto:tongchengde@hit.edu.cn)

地址: 哈尔滨市南岗区一匡街2号, 哈工大科学园科技创新大厦K912室

邮编: 150080

## 📅 工作经历

时间	工作经历
2013.7-2013.11	哈尔滨工业大学, 讲师
2013.12-2019.11	哈尔滨工业大学, 副教授
2015.12-2016.12	University of Wisconsin, Madison, 访问学者
2019.4-至今	哈尔滨工业大学, 博导
2019.12-至今	哈尔滨工业大学, 教授

相关教师

换一换



贲洪奇 于继来 李卫星  
电气工程及 电气工程及 电气工程及  
自动化学院 自动化学院 自动化学院  
(fenhongqi) (yujilai) (wxli)



张赫 武健 刘晓胜  
电气工程 电气工程 电气工程  
(zhanghe) (wujian) (liuxiaosheng)



程远  
电动汽车驱  
动控制系统  
(chengyuanhit)



手机扫描二维码  
即可访问本教师主页

## 📁 教育经历

2003年9月-2007年7月	哈尔滨工业大学 电气工程及其自动化专业 本科
2007年9月-2009年7月	哈尔滨工业大学 电机与电器专业 硕士
2009年9月-2013年6月	哈尔滨工业大学 电机与电器专业 博士

## 主要任职

- IEEE Member;
- IEEE Industry Applications Society Member;
- IEEE Industrial Electronics Society Member;
- IEEE Magnetics Society Member;
- IEEE Transactions on Industrial Electronics审稿人;
- IEEE Industry Applications Society审稿人;
- IEEE Transactions on Power Electronics审稿人;
- IEEE Energy Conversion Congress and Exposition (ECCE 2014) 审稿人。

## 分类浏览 /CATEGORIES

## 帮助中心 /HELP

校内单位 (school-dept?id=1&browseName=%E6%A0%A1%E5%8D%98%BD%8D&browseEnName=UNIT)

学科方向 (discipline-direction?id=2&browseName=%E5%AD%A7%E5%90%91&browseEnName=SUBJECT)

博士生导师 (discipline-direction?id=3&browseName=%E5%B8%88&browseEnName=SUPERVISOR)

两院院士 (two-academician?

id=4&browseName=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB&browseEnName=ACADEMICIANS&honor\_name=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB)