

合肥工业大学电气与自动化工程学院

搜索...

2016-12-13, 周二

- [工大首页](#)
- [设为首页](#)
- [收藏本站](#)
- [新闻中心](#)

- [登录](#)

用户名:	<input type="text"/>	密码:	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="登录"/>	

Name:	<input type="text"/>	*
用户名:	<input type="text"/>	*
密码:	<input type="text"/>	*
Confirm Password:	<input type="text"/>	*
Email:	<input type="text"/>	*
Confirm email Address:	<input type="text"/>	*

Fields marked with an asterisk (*) are required.

- [English](#)

- [首页](#)

- [学院概况](#)

- [学院简介](#)
- [院长致辞](#)
- [历史沿革](#)
- [学院文化](#)

- [机构设置](#)

- [领导与决策机构](#)
 - [学院行政领导班子](#)
 - [学院党委委员会](#)
 - [教授委员会](#)
 - [学院工会](#)
 - [学院团委](#)
- [服务与管理机构](#)
 - [院党委办公室](#)
 - [院行政办公室](#)
 - [学风建设办公室](#)
 - [院本科教学办公室](#)
 - [院研究生工作办公室](#)
 - [院本科生工作办公室](#)
 - [院团委办公室](#)
- [教学与科研机构](#)
 - [电气工程系](#)
 - [自动化系](#)
 - [电工与电子技术系](#)
 - [能源研究所](#)
 - [电气与自动化专业实验中心](#)
 - [电工电子实验中心](#)

- [师资力量](#)

- [两院院士](#)
- [千人计划](#)
- [长江学者](#)
- [国家杰青](#)
- [其它人才计划](#)
- [教学名师](#)
- [优秀论文指导教师](#)
- [博士生导师](#)
- [教授、研究员](#)

- [人才培养](#)

- [本科生教育](#)
 - [概况介绍](#)
 - [电气工程及其自动化](#)

- [自动化专业](#)
 - [培养方案](#)
 - [电气工程及其自动化](#)
 - [自动化专业](#)
 - [质量工程](#)
 - [研究生教育](#)
 - [概况介绍](#)
 - [培养方案](#)
 - [招生信息](#)
 - [硕士研究生](#)
 - [专业学位硕士研究生](#)
 - [博士研究生](#)
 - [工程硕士](#)
 - [硕士生导师](#)
 - [博士生导师](#)
 - [研究生工作](#)
 - [专业与课程中心](#)
- [科学研究](#)
 - [研究机构](#)
 - [能源研究所](#)
 - [新型太阳能电池研究所](#)
 - [现代电网与电路系统研究中心](#)
 - [DSP实验室](#)
 - [自动化研究所](#)
 - [智能监控与诊断研究所](#)
 - [工业过程与控制研究所](#)
 - [汽车电子与测控技术研究所](#)
 - [电力系统研究所](#)
 - [功率变换技术研究所](#)
 - [先进控制技术研究所](#)
 - [新型电机及其控制研究所](#)
 - [电源技术研究所](#)
 - [优化控制技术研究所](#)
 - [先进电机技术研究所](#)
 - [重要科研成果](#)
 - [科研项目](#)
 - [重要学术论文](#)
 - [著作](#)
 - [专利](#)
- [学科建设](#)
 - [一级学科](#)
 - [电气工程](#)
 - [控制科学与工程](#)
 - [国家级重点学科](#)
 - [电力电子与电力传动](#)
 - [省部级重点学科](#)
 - [电力电子与电力传动](#)
 - [电力系统及其自动化](#)
 - [控制理论与控制工程](#)
 - [国家级基地](#)
 - [教育部光伏系统工程研究中心](#)
 - [可再生能源并网发电科学与技术创新引智基地](#)
 - [电动汽车与分布式能源协同创新中心](#)
 - [新能源利用与电气控制实验教学中心](#)
 - [省部级基地](#)
 - [安徽省新能源利用与节能省级实验室](#)
 - [安徽省可再生能源利用与工业节能工程实验室](#)
 - [安徽省飞机雷电防护重点实验室](#)
 - [工业自动化安徽省工程技术研究中心](#)
 - [安徽省变频电机及控制系统工程技术研究中心](#)
- [实验基地](#)
 - [概况介绍](#)
 - [电工电子实验中心](#)
 - [电气与自动化专业实验中心](#)
 - [可编程控制器（PLC）](#)
 - [电力系统及其自动化](#)
 - [分布式发电](#)
 - [数字信号处理方案](#)
 - [电力电子实验室](#)
 - [交流变频调速](#)
 - [过程控制实验室](#)
 - [直流调速系统](#)
 - [EDA实验室](#)
 - [微机原理及单片机](#)
 - [特种电源](#)
 - [自动控制与微机控制](#)
 - [运动机器人与伺服控制](#)
 - [电机和拖动及控制电机](#)
 - [电气与自动化工程学院实习基地](#)

- [学生工作](#)
 - [学工新闻](#)
 - [通知公告](#)
 - [就业信息](#)
 - [规章制度](#)
 - [党建工作](#)
 - [心理健康](#)
 - [资助工作](#)
- [校友动态](#)
 - [校友动态](#)
 - [校友风采](#)
- [文档下载](#)
- [Skip to content](#)



当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > 著作

电气与自动化工程学院主要著作

发布于 2012-08-16, 周四 09:17

序号	名称	作者	出版日期	出版单位	教材性质	获奖情况
1	自动化专业英语	张晓江 参编	2006年8月	中国林业出版社	十一五规划教材	
2	TMS320x281xDSP原理与应用	徐科军主编、黄云志	2006年8月	北京航空航天大学出版社		
3	信号分析与处理	徐科军	2006年4月	清华大学出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材	
4	现代控制理论基础	王孝武主编第2版	2006年9月	机械工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材	
5	电机及拖动基础实验	杜世俊, 唐海源, 张晓江编	2007年1月	机械工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材	
6	电机及拖动基础(下册)第四版	顾绳谷主编, 姚守猷副主编, 张晓江、唐海源参编	2007年7月	机械工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材	
7	电子技术基础实验	李国丽、刘春、朱维勇	2007年8月	机械工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材	
8	电工电子实验与仿真	吴敏、张晨彧、戴雷	2007年10月	安徽人民出版社	高等学校教材	
9	电机及拖动基础(上册)第四版	顾绳谷主编, 姚守猷副主编, 张晓江、唐海源参编	2007年10月	机械工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材	
10	传感器与检测技术	徐科军主编, 马修水、李晓林等副主编, 王化祥主审。第2版	2008年2月	电子工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材	2009年国家普通高等教育精品教材
11	电气测试技术	徐科军主编, 马修水、李国丽副主编	2008年5月	电子工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材	
12	电路分析	刘健主编, 徐祎副主编, 尹均萍、刘良成编	2008年6月	电子工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材	
13	电气控制技术	李仁主编, 王建平副主编, 杨冠鲁参编, 王炎主审3版	2008年7月	机械工业出版社	普通高等教育电气工程与自动化类“十一五”级规划教材	
14	电子技术	罗会昌、周新云、江萍等参编4版	2009年1月	机械工业出版社	高等教育机电类规划教材	
15	EDA与数字系统设计	李国丽、朱维勇、何剑春	2009年3月	机械工业出版社	普通高等教育“十一五”电子电	

16	自动控制系统计算机仿真	张晓江黄云志	2009年5月	机械工业出版社	气基础课程规划教材 普通高等教育“十一五”电气信息类规划教材
17	电工技术	高福华、马红杰等 3版	2009年8月	机械工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材
18	自动控制理论	王孝武 方敏 葛锁良	2009年10月	机械工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材
19	电路分析第二版	刘健主编	2010年1月	电子工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材
20	电机及拖动基础习题解答与学习指导（第二版）	唐海源、张晓江	2010年2月	机械工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套教材
21	TMS320F2821DSP应用技术	徐科军、陈志辉、傅大丰	2010年2月	科学出版社	高等院校电气工程及其自动化系列精品教材
22	电力电子技术	张兴主编，杜少武、黄海宏	2010年7月	科学出版社	高等院校电气工程及其自动化系列精品教材
23	DSP及其电气与自动化工程应用	徐科军、陶维青、汪海宁等	2010年9月	北京航空航天大学出版社	
24	现代电源技术	杜少武主编、黄海宏	2011年1月	合肥工业大学出版社	高等学校“十一五”省级规划教材
25	高等电力电子技术	张兴主编，杜少武、黄海宏	2011年2月	机械工业出版社	普通高等教育电气工程与自动化类“十一五”级规划教材
26	《工业自动化仪表》	陈荣保主编	2011.11	中国电力出版社	普通高等教育十二五规划教材，
27	《传感器与检测技术》第3版	徐科军主编	2011.9	电子工业出版社	普通高等教育国家级“十一五”规划教材
28	TMS320x281xDSP原理与应用第2版	徐科军主编	2011.1	北京航空航天大学出版社	

科学研究

• [研究机构](#)

- [能源研究所](#)
- [新型太阳能电池研究所](#)
- [现代电网与电路系统研究中心](#)
- [DSP实验室](#)
- [自动化研究所](#)
- [智能监控与诊断研究所](#)
- [工业过程与控制研究所](#)
- [汽车电子与测控技术研究所](#)
- [电力系统研究所](#)
- [功率变换技术研究所](#)
- [先进控制技术研究所](#)
- [新型电机及其控制研究所](#)
- [电源技术研究所](#)
- [优化控制技术研究所](#)
- [先进电机技术研究所](#)

- [重要科研成果](#)
- [科研项目](#)
- [重要学术论文](#)
- [著作](#)
- [专利](#)

- [返回首页](#)
- [联系我们](#)
- [院长信箱](#)

• [页首](#)

浏览统计: 9799785

版权所有: © 2016 合肥工业大学电气与自动化工程学院。保留所有权利。

学院地址: 合肥工业大学电气与自动化工程学院, 南校区逸夫科教楼11层。电话: +86 551 6290 1408 传真: +86 551 6290 1408