

[首页](#) | [学院概况](#) | [教学工作](#) | [师资队伍](#) | [学科科研](#) | [电工电子教学中心](#) | [新闻中心](#) | [学生工作](#) | [就业工作](#) | [党群工作](#) | [管理文件](#)

最新消息: · [电院课堂考勤管理](#)

· [2017级控制工程专业硕士研究生班级干部竞选](#)

· [学校2017](#)

学科科研

当前位置: [首页](#)>>[学科科研](#)>>[科研成果](#)>>正文

[学科简介](#)

2004年--2008年我院教师出版的教材、专著

[科研成果](#)

2009-06-04 10:47 审核人:

[科研活动](#)

[学科建设](#)

- 1、电机与拖动基础 吴旭云(1) 2004年8月
- 2、电子工程师制图与制版技术 李海富(3) 2004年8月
- 3、ALTERA可编程逻辑器件应用技术 张丽英(1) 2004年9月
- 4、电路分析 闫洪森(3) 2005年12月
- 5、EDA技术实验与课程设计 曹昕燕(1) 2006年5月
- 6、电子技术实验与课程设计 赵淑范(1) 2006年8月
- 7、Multisim9在电工电子技术中的应用 董玉冰(1) 2008年11月
- 8、MATLAB和LabVIEW仿真技术及应用实例 聂春燕(1) 2008年11月

通知公告

2017年6月发展党员公示	2017/06/09
2017年6月预备党员转正公示	2017/06/09
2016年11月预备党员转正公示	2016/11/22
电子信息工程学院2016-2017年...	2016/10/20
电子信息工程学院2016-2017年...	2016/10/20
2016年10月发展党员公示	2016/10/20
2016年电子信息工程学院吉林...	2016/10/10
2016年电子信息工程学院国家...	2016/10/08

[【关闭窗口】](#)