

[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](#)[学团工作](#)[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](#)

2009年--2010年我院教师出版的教材、专著

[科研成果](#)

2011-03-19 10:49 审核人:

[科研活动](#)

2009年学院教师出版的著作、教材

[学科建设](#)[通知公告](#)[MORE](#)[· 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

序号	作者	主编、编、著	出版社	出版时间	著作名称
1	赵淑范	主编	清华大学出版社	2009年1月	《通信电子线路实验与课程设计》
2	聂春燕	著	清华大学出版社	2009年3月	《混沌系统与弱信号检测》
3	李杰、张猛等	主编	北京大学出版社	2009年	《信号处理MATLAB实验教程》
4	张丽英、肖冰、张猛等	编著	清华大学出版社	2009年12月	《信息论与编码基础教程》
5	李学军	主编	北京大学出版社	2009年12月	《自动控制原理》

2010年学院教师出版的著作、教材

序号	作者	类别	著作、教材名称	出版社	出版年月
1	聂春燕	教材	传感器原理与应用	华中科技大学出版社	2010.1
2	张丽英、肖冰、张猛等编著	21世纪高等学校电子信息工程规划教材	信息论与编码基础教程	清华大学出版社	2010.4
3	李学军	教材	自动控制原理	北京大学出版社	2010.3
4	赵淑范、马玉静	教材	电子技术实验与课程设计	清华大学出版社	2010

[【关闭窗口】](#)