



[首 页](#) [博士生招生](#) [硕士生招生](#) [非全日制招生](#) [报到指南](#) [文档下载](#) [联系招办](#)

当前位置: [首 页](#) >> [硕士生招生](#)

电子信息工程学院2018年硕士研究生招生专业目录

作者: admin 来源: 长春理工大学研究生招生网 日期: 2017-9-12 10:28:55 访问数: 3493

电子信息工程学院 2018 年硕士研究生招生专业目录

联系人：詹老师、姚老师 咨询电话：0431-85582451 学院拟招生人数：125 人（含拟接收推免生人数：5 人）			
专业及研究方向	初试考试科目	复试笔试科目	备注
学术型：			
080900 电子科学与技术★ 01(全日制)传感与探测技术 02(全日制)信息处理 03(全日制)微纳电子技术 04(全日制)天线与微波技术 05(全日制)电路与系统设计 06(全日制)嵌入式系统及应用技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④808 电子技术基础 50%信号与系统 50%	单片机应用系统设计	同等学力考生要求英语六级。
081000 信息与通信工程★ 01(全日制)空间光通信系统理论与技术 02(全日制)图像信息处理技术 03(全日制)无线通信系统理论与技术 04(全日制)雷达信息处理理论与技术 05(全日制)智能信息处理 06(全日制)网络信息安全	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④808 电子技术基础 50%信号与系统 50%	通信原理	同等学力考生要求英语六级。
081100 控制科学与工程★ 01(全日制)在线无损检测技术理论与系统 02(全日制)机器人纳米操纵方法与技术 03(全日制)工业过程控制 04(全日制)模式识别与智能信息处理 05(全日制)复杂系统控制及仿真 06(全日制)现代电能控制技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④808 电子技术基础 50%信号与系统 50%	自动控制原理	同等学力考生要求英语六级。
专业学位：			
085208 电子与通信工程 01(全日制)嵌入式系统及应用技术 02(全日制)现代天线设计技术 03(全日制)微纳电子技术 04(全日制)通信网络管理技术 05(全日制)宽带数据通信技术 06(全日制)复杂电子信息处理技术	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④904 电子技术基础 II	单片机应用系统设计	同等学力考生要求英语六级。
085210 控制工程 01(全日制)检测技术与过程控制 02(全日制)机器人测控技术 03(全日制)现代过程管理控制技术 04(全日制)可编程控制器设计 05(全日制)制造装备网络化数控技术 06(全日制)现代电能控制技术	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④904 电子技术基础 II	自动控制原理	同等学力考生要求英语六级。

初试自命题科目考试内容范围

- | | | |
|---------------------------|-----|---------|
| 1、电子技术基础：《电子技术基础》（模拟电路部分） | 康华光 | 高等教育出版社 |
| 2、信号与系统：《信号与线性系统》第三版 | 吴大正 | 高等教育出版社 |

复试笔试科目及考试内容范围

- | | |
|-----------------------|----------------|
| 电子科学与技术、电子与通信工程（专业学位） | |
| 单片机应用系统设计：《单片机应用系统设计》 | 张毅刚 哈尔滨工业大学出版社 |

信息与通信工程

通信原理： 《通信原理》 南利平 清华大学出版社

控制科学与工程、控制工程（专业学位）

自动控制原理： 《自动控制原理》第四版 胡寿松 国防工业出版社

加试科目及考试内容范围

电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、控制工程（专业学位）、电子与通信工程（专业学位）

电路分析：教材自选

数字电路：教材自选

上一条：[计算机科学技术学院2018年硕士研究生招生专业目录](#)

下一条：[机电工程学院2018年硕士研究生招生专业目录](#)

Copyright ©2014-2016 版权所有:长春理工大学研究生院
地址:中国吉林省长春市卫星路7186号(南校区)|邮编:130022|电话0431-85582476/85380204