

017 信息技术学院

学科专业及研究方向	拟招生人数 (含推免人数)	初试科目	复试科目	加试科目	备注
全日制学术学位，学制3年，学费8000元/年，电路与系统方向在四平校区培养，其他方向在长春校区培养					
077400 电子科学与技术 01 (全日制) 物理电子学 02 (全日制) 电路与系统 03 (全日制) 微电子学与固体电子学	12 (含推免生2人)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语 ③601 高等数学 ④836 电子技术 (模拟部分)	9066 电路	① 电磁场理论 ② 大学物理 (光学部分)	授理学硕士学位; 同等学力考生需加试。

017 信息技术学院

初试参考书目:

1. **601-高等数学**: 《高等数学》，同济大学应用数学系编，高等教育出版社，2014年（第七版）。（一元、多元函数微积分；函数与极限；级数；空间解析几何；常微分方程）

2. **836-电子技术**: 《电子技术》（模拟部分），康华光主编，高等教育出版社，2013年第六版。（仅考模拟部分，包括：半导体基础；二极管；三极管、场效应管放大电路；差分放大电路；集成运算放大电路；反馈放大电路；信号发生电路和电源电路）

复试参考书目:

1. **9066-电路**: 《电路》，邱关源主编，高等教育出版社，2006年第五版。

加试参考书目:

1. **电磁场理论**: 《工程电磁场导论》，冯慈璋、马西奎主编，高等教育出版社，2000年第一版。

2. **大学物理（光学部分）**: 《普通物理学》，程守洵、江之永主编，高等教育出版社，2016年第七版（几何光学和波动光学）。

注：实际招生计划数以教育部正式下达为准，接收推免生人数以推免系统确认录取为准。