

018 计算机学院

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
077500 计算机科学与技术 01(全日制)计算机系统结构 02(全日制)计算机软件与理论 03(全日制)计算机应用技术 04(全日制)计算机网络与信息安全 05(全日制)智能信息技术 06(全日制)数据挖掘与大数据技术 07(全日制)物联网技术	9 (含推免生2人)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语 ③602 理学数学(计算机) ④838 数据结构和计算机网络	9068 C 程序设计	① 软件工 程 ② 数 据 库 原 理	授予理学硕士学位。同等学力考生需加试 培养校区： 四平
040102 课程与教学论 01(全日制)计算机辅助教育 02(全日制)信息技术教学理论与实践研究	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语 ③614 教育学综合(教育学原理、中外教育史、教育科研方法)		① 软件工 程 ② 计 算 机 辅 助 教 学	授予教育学硕士学位；同等学力考生需加试 培养校区： 四平

018 计算机学院

初试参考书目:

1. 602: 《高等数学》，同济大学应用数学系编，高等教育出版社，2010年(第六版)。
2. 838: ①《数据结构及其应用》，滕国文等，清华大学出版社，2015年；②《计算机网络》，谢希仁，电子工业出版社，2013年(第六版)。
3. 614: ①《教育学》，王道俊，郭文安编写，人民教育出版社，2009年第六版；②《中国教育史》，孙培青主编，华东师范大学出版社，2009年第三版；③《外国教育史教程》，吴式颖主编，人民教育出版社，1999年；④《教育研究的原理与方法》，杨晓微主编，华东师范大学出版社，2010年第二版。

复试参考书目:

1. 9068: 《C程序设计》，谭浩强著，清华大学出版社，2010年(第四版)。

加试参考书目:

1. 软件工程: 《软件工程导论》，张海藩，清华大学出版社，2008年(第五版)。
2. 数据库原理: 《数据库系统概论》，王珊，高教出版社，2014年(第四版)。
3. 计算机辅助教学: 《计算机辅助教学》，师书恩，高等教育出版社，2009年。

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。