

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(物联网技术) 02(全日制)计算机软件与理论(网络与信息安全) 03(全日制)计算机应用技术(人工智能、数据挖掘与大数据技术)	15 (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	9068 计算机网络	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
045114 现代教育技术 (教育硕士专业学位) 01(全日制)不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语 ③333 教育综合(教育心理学、教育学原理、中国教育史和外国教育史)	9068 计算机网络	① 软件工程 ② 计算机辅助教学	同等学力考生需加试。 培养校区： 四平
045114 现代教育技术 (教育硕士专业学位) 02(非全日制)不区分研究方向	5	④845 C 语言程序设计			

018 计算机学院

初试参考书目:

- 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)。
- 838: 《数据结构及其应用》，滕国文等，清华大学出版社，2015年。
- 614: ①《教育学原理》，马工程《教育学原理》编写组，高等教育出版社，2019年版；②《中国教育史》，孙培青主编，华东师范大学出版社，2019年第4版；③《外国教育史教程》，吴式颖主编，人民教育出版社，2015年第3版；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2版。
- 333: 请考生参照全国教育指导委员会编制的全日制教育硕士考试大纲备考。我校将依据大纲进行命题，不再另行制定参考书目。
- 845: 《C 程序设计》，谭浩强著，清华大学出版社，2010年(第四版)。

复试参考书目:

- 9068: 《计算机网络》，谢希仁，电子工业出版社，2013年(第六版)。

加试参考书目:

- 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)。
- 数据库原理: 《数据库系统概论》，王珊，高教出版社，2014年(第四版)。
- 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。