

## 成都信息工程大学2023年硕士研究生招生专业目录

**全校备注：各招生专业人数为拟招生计划，正式录取时将视生源情况有所调整；考生按招生专业录取，入学后再确定研究方向和导师（目录中研究方向招生人数按“0”标注）**

**(001) 大气科学学院**      拟招生人数：全日制：99（专硕：0，推免：10），非全日制：75

院系联系方式：网址：<https://cas.cuit.edu.cn/index.htm>，电话：028-85966389，办公/通讯地址：成都信息工程大学航空港校区气象楼313  
 院系招生说明：我院非全日制研究生的课程教学，采取航空港校区2次集中授课的方式进行，分别为：第一学期的9-10月和第二学期的3-4月，每次授课时长50-60天，具体以每学期教学安排为准，住宿学校不作统一安排。

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
<b>070600</b>	<b>大气科学</b>	<b>99</b>	<b>10</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)气象学	0			① 101思想政治理论 ② 201英语（一） ③ 302数学（二） ④ 801天气学	复试科目：动力气象学；加试1：数值天气预报；加试2：统计天气预报
02	(全日制)气候学	0			同上	同上
03	(全日制)大气物理学与大气环境	0			同上	同上
<b>095132</b>	<b>资源利用与植物保护</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75</b>		<b>专业学位</b>
01	(非全日制)气象防灾减灾	0			① 101思想政治理论 ② 204英语（二） ③ 339农业知识综合一 ④ 801天气学	复试科目：动力气象学；加试1：数值天气预报；加试2：统计天气预报
02	(非全日制)气象资源与社会发展	0			同上	同上
03	(非全日制)气候与气候变化	0			同上	同上
04	(非全日制)公共气象服务	0			同上	同上

**(002) 资源环境学院**      拟招生人数：全日制：65（专硕：42，推免：2），非全日制：15

院系联系方式：网址：<https://hjgcx.cuit.edu.cn/index.htm>，电话：028-85966913，办公/通讯地址：成都信息工程大学航空港校区资环楼224  
 院系招生说明：我院非全日制研究生的课程教学，采取航空港校区2次集中授课的方式进行，分别为：第一学期的9-10月和第二学期的3-4月，每次授课时长50-60天，具体以每学期教学安排为准，住宿学校不作统一安排。

<b>0706Z3</b>	<b>3S集成与气象应用</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
---------------	------------------	----------	----------	----------	--	-------------

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
01	(全日制)大气遥感理论与技术	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 302数学(二) ④ 801天气学	复试科目: 3S技术综合; 加试1: 地图学; 加试2: 地理信息系统原理
02	(全日制)气象地理信息系统应用与开发	0			同上	同上
03	(全日制)气象灾害遥感理论与技术	0			同上	同上
04	(全日制)生态环境遥感	0			同上	同上
<b>083000</b>	<b>环境科学与工程</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)环境监测与评价	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 302数学(二) ④ 802环境学原理	复试科目: 环境科学与工程综合; 加试1: 环境生态学; 加试2: 环境监测
02	(全日制)大气环境与污染控制	0			同上	同上
03	(全日制)环境催化技术	0			同上	同上
04	(全日制)水污染防治与流域治理	0			同上	同上
05	(全日制)土壤修复与固废资源化	0			同上	同上
06	(全日制)环境规划与管理	0			同上	同上
07	(全日制)碳中和技术	0			同上	同上
<b>085701</b>	<b>环境工程</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)环境监测与评价	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 302数学(二) ④ 802环境学原理	复试科目: 环境科学与工程综合; 加试1: 环境生态学; 加试2: 环境监测
02	(全日制)大气环境与污染控制	0			同上	同上
03	(全日制)环境催化技术	0			同上	同上
04	(全日制)水污染防治与流域治理	0			同上	同上
05	(全日制)土壤修复与固废资源化	0			同上	同上
06	(全日制)环境规划与管理	0			同上	同上
07	(全日制)碳中和技术	0			同上	同上
<b>085704</b>	<b>测绘工程</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)大气遥感理论与技术	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 302数学(二) ④ 806遥感原理与应用	复试科目: 3S技术综合; 加试1: 地图学; 加试2: 地理信息系统原理

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
02	(全日制)气象灾害遥感理论与技术	0			同上	同上
03	(全日制)地理信息系统应用与开发	0			同上	同上
04	(全日制)生态环境遥感理论与技术	0			同上	同上
<b>095132</b>	<b>资源利用与植物保护</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>		<b>专业学位</b>
01	(非全日制)农业废弃物资源化利用	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 339农业知识综合一 ④ 802环境学原理	复试科目: 环境科学与工程综合; 加试1: 环境生态学; 加试2: 环境监测
02	(非全日制)农业面源污染与生态治理	0			同上	同上
03	(非全日制)农业资源开发与利用	0			同上	同上
<b>(003) 电子工程学院</b>		拟招生人数: 全日制: 119 (专硕: 83, 推免: 3), 非全日制: 4				
院系联系方式: 网址: <a href="https://dzcxy.cuit.edu.cn/index.jsp">https://dzcxy.cuit.edu.cn/index.jsp</a> , 电话: 028-85966898, 办公/通讯地址: 成都信息工程大学航空港校区气象楼223 院系招生说明: 我院非全日制研究生的课程教学, 主要采取航空港校区校内跟随全日制班级学习的方式进行, 住宿学校不作统一安排。						
<b>081002</b>	<b>信号与信息处理</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)信号与信息智能处理	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 301数学(一) ④ 803信号与系统	复试科目: 模拟电子技术综合一; 加试1: 数字信号处理; 加试2: 数字逻辑设计一
02	(全日制)雷达探测与信息处理	0			同上	同上
03	(全日制)信息融合与图像处理技术	0			同上	同上
04	(全日制)微波毫米波技术	0			同上	同上
05	(全日制)人工影响天气技术与应用	0			同上	同上
<b>0810J1</b>	<b>气象探测技术</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)气象雷达系统及信号处理	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 301数学(一) ④ 804气象探测原理	复试科目: 模拟电子技术综合一; 加试1: 数字信号处理; 加试2: 数字逻辑设计一
02	(全日制)大气遥感、遥测技术与方法	0			同上	同上
03	(全日制)气象灾害监测预警	0			同上	同上
04	(全日制)人工影响天气技术与应用	0			同上	同上

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
<b>085401</b>	<b>新一代信息技术（含量子技术等）</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>4</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)先进雷达技术与工程	0			① 101思想政治理论 ② 204英语（二） ③ 302数学（二） ④ 803信号与系统	复试科目：模拟电子技术综合一；加试1：数字信号处理；加试2：数字逻辑设计一
02	(全日制)图像处理与应用	0			同上	同上
03	(全日制)微波毫米波技术与工程	0			同上	同上
04	(全日制)信息获取技术及应用	0			同上	同上
05	(全日制)机器学习与人工智能	0			同上	同上
06	(全日制)嵌入式系统	0			同上	同上
07	(全日制)气象探测技术与工程	0			同上	同上
08	(全日制)人工影响天气技术与应用	0			同上	同上
09	(非全日制)不区分研究方向	0			同上	同上
<b>(004) 通信工程学院</b>		拟招生人数：全日制：77（专硕：62，推免：2），非全日制：3				
院系联系方式：网址： <a href="https://txgcxy.cuit.edu.cn/index.htm">https://txgcxy.cuit.edu.cn/index.htm</a> ，电话：028-85967896，办公/通讯地址：成都信息工程大学航空港校区信达楼A608 院系招生说明：我院非全日制研究生的课程教学，主要采取航空港校区校内跟随全日制班级学习的方式进行，住宿学校不作统一安排。						
<b>081001</b>	<b>通信与信息系统</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)新一代无线通信技术	0			① 101思想政治理论 ② 201英语（一） ③ 301数学（一） ④ 803信号与系统	复试科目：模拟电子技术综合二；加试1：模拟电子线路二；加试2：数字逻辑设计二
02	(全日制)智能信息与信号处理技术	0			同上	同上
03	(全日制)高可靠嵌入式系统	0			同上	同上
04	(全日制)高速光纤通信系统	0			同上	同上
<b>0810Z1</b>	<b>电子微系统工程</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)微波毫米波射频集成电路	0			① 101思想政治理论 ② 201英语（一） ③ 301数学（一） ④ 803信号与系统	复试科目：模拟电子技术综合二；加试1：模拟电子线路二；加试2：数字逻辑设计二
02	(全日制)微波射频器件与工艺	0			同上	同上
03	(全日制)高压集成器件与工艺	0			同上	同上

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
04	(全日制)微弱信号采集与信号处理技术	0			同上	同上
05	(全日制)集成电路设计自动化技术	0			同上	同上
06	(全日制)智能传感器件与工艺	0			同上	同上
<b>085401</b>	<b>新一代电子信息技术(含量子技术等)</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)无线通信技术与应用	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 302数学(二) ④ 803信号与系统	复试科目: 模拟电子技术综合二; 加试1: 模拟电子线路二; 加试2: 数字逻辑设计二
02	(全日制)嵌入式系统与物联网技术	0			同上	同上
03	(全日制)人工智能与智能信息处理	0			同上	同上
04	(全日制)通信网络与信息安全	0			同上	同上
<b>085403</b>	<b>集成电路工程</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)半导体器件与传感技术	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 302数学(二) ④ 803信号与系统	复试科目: 模拟电子技术综合二; 加试1: 模拟电子线路二; 加试2: 数字逻辑设计二
01	(非全日制)半导体器件与传感技术	0			同上	同上
02	(全日制)数模混合专用集成电路与系统	0			同上	同上
02	(非全日制)数模混合专用集成电路与系统	0			同上	同上
03	(全日制)SOC/SIP系统芯片封装及测试技术	0			同上	同上
03	(非全日制)SOC/SIP系统芯片封装及测试技术	0			同上	同上
04	(全日制)射频/微波/毫米波集成电路与系统	0			同上	同上
04	(非全日制)射频/微波/毫米波集成电路与系统	0			同上	同上
05	(全日制)芯片安全技术	0			同上	同上
05	(非全日制)芯片安全技术	0			同上	同上
<b>(005) 自动化学院</b>		拟招生人数: 全日制: 40(专硕: 32, 推免: 1), 非全日制: 5				

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
院系联系方式：网址： <a href="https://kzgcxy.cuit.edu.cn/index.htm">https://kzgcxy.cuit.edu.cn/index.htm</a> ，电话：028-85966915，办公/通讯地址：成都市西航港经济开发区学府路一段24号信息楼118 院系招生说明：我院非全日制研究生的课程教学，主要采取航空港校区校内跟随全日制班级学习的方式进行，住宿学校不作统一安排。						
<b>081100</b>	<b>控制科学与工程</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)控制理论与控制工程	0			① 101思想政治理论 ② 201英语（一） ③ 301数学（一） ④ 818自动控制原理	复试科目：电路分析基础；加试1：模拟电子线路一；加试2：电气控制与可编程控制器
02	(全日制)检测技术与自动化装置	0			同上	同上
03	(全日制)模式识别与智能系统	0			同上	同上
04	(全日制)智能电网	0			同上	同上
<b>085406</b>	<b>控制工程</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>5</b>		<b>专业学位</b>
00	(非全日制)不区分研究方向	0			① 101思想政治理论 ② 204英语（二） ③ 302数学（二） ④ 818自动控制原理	复试科目：电路分析基础；加试1：模拟电子线路一；加试2：电气控制与可编程控制器
01	(全日制)先进控制技术	0			同上	同上
02	(全日制)检测技术与自动化装置	0			同上	同上
03	(全日制)智能电网技术	0			同上	同上
04	(全日制)智能机器人技术	0			同上	同上
<b>(006) 计算机学院</b>		拟招生人数：全日制：93（专硕：70，推免：1），非全日制：5				
院系联系方式：网址： <a href="https://jsjxy.cuit.edu.cn/">https://jsjxy.cuit.edu.cn/</a> ，电话：028-85966901，办公/通讯地址：成都信息工程大学航空港校区双中心A301 院系招生说明：我院非全日制研究生的课程教学，主要采取航空港校区校内跟随全日制班级学习的方式进行，住宿学校不作统一安排。						
<b>081200</b>	<b>计算机科学与技术</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)人工智能与数据挖掘	0			① 101思想政治理论 ② 201英语（一） ③ 301数学（一） ④ 807程序综合设计	复试科目：算法设计与分析；加试1：面向对象程序设计；加试2：操作系统原理
02	(全日制)图形图像与机器视觉	0			同上	同上
03	(全日制)云计算与高性能计算	0			同上	同上
04	(全日制)网络信息系统与安全	0			同上	同上
<b>085404</b>	<b>计算机技术</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>5</b>		<b>专业学位</b>

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
01	(全日制)人工智能与数据挖掘	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 302数学(二) ④ 807程序综合设计	复试科目: 算法设计与分析; 加试1: 面向对象程序设计; 加试2: 操作系统原理
01	(非全日制)人工智能与数据挖掘	0			同上	同上
02	(全日制)图形图像与机器视觉	0			同上	同上
02	(非全日制)图形图像与机器视觉	0			同上	同上
03	(全日制)云计算与高性能计算	0			同上	同上
03	(非全日制)云计算与高性能计算	0			同上	同上
04	(非全日制)网络信息系统与安全	0			同上	同上
04	(全日制)网络信息系统与安全	0			同上	同上
<b>085410</b>	<b>人工智能</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)人工智能与数据挖掘	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 302数学(二) ④ 807程序综合设计	复试科目: 算法设计与分析; 加试1: 面向对象程序设计; 加试2: 操作系统原理
02	(全日制)图形图像与机器视觉	0			同上	同上
03	(全日制)云计算与高性能计算	0			同上	同上
04	(全日制)网络信息系统与安全	0			同上	同上
<b>(007) 软件工程学院</b>		拟招生人数: 全日制: 91(专硕: 66, 推免: 1), 非全日制: 28				
院系联系方式: 网址: <a href="https://rjgcxy.cuit.edu.cn/">https://rjgcxy.cuit.edu.cn/</a> , 电话: 028-85966931, 办公/通讯地址: 成都信息工程大学航空港校区信达楼A512						
院系招生说明: 我院非全日制研究生的课程教学, 采取航空港校区2次集中授课的方式进行, 分别为: 第一学期的9-10月和第二学期的3-4月, 每次授课时长50-60天, 具体以每学期教学安排为准, 住宿学校不作统一安排。						
<b>083500</b>	<b>软件工程</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)软件自动生成与智能服务	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 302数学(二) ④ 809软件工程专业基础	复试科目: 程序设计; 加试1: 数据结构二; 加试2: 操作系统二
02	(全日制)领域软件工程	0			同上	同上
03	(全日制)数据科学与工程	0			同上	同上
04	(全日制)嵌入式软件方法与技术	0			同上	同上
05	(全日制)数据库与知识工程	0			同上	同上
<b>085411</b>	<b>大数据技术与工程</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
01	(全日制)大数据分析与应用	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 302数学(二) ④ 809软件工程专业基础	复试科目: 程序设计; 加试1: 数据结构二; 加试2: 操作系统二
02	(全日制)领域大数据分析与应用	0			同上	同上
03	(全日制)云服务平台技术与系统	0			同上	同上
04	(全日制)嵌入式系统设计	0			同上	同上
05	(全日制)图形图像与可视化	0			同上	同上
<b>095136</b>	<b>农业工程与信息技术</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>		<b>专业学位</b>
00	(非全日制)不区分研究方向	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 341农业知识综合三 ④ 808计算机基础	复试科目: 程序设计; 加试1: 数据结构二; 加试2: 操作系统二
<b>(008) 网络空间安全学院</b>		拟招生人数: 全日制: 76(专硕: 55, 推免: 1), 非全日制: 0				
院系联系方式: 网址: <a href="https://cyber.cuit.edu.cn/index.htm">https://cyber.cuit.edu.cn/index.htm</a> , 电话: 028-85966953, 办公/通讯地址: 四川省成都市西南航空港经济开发区学府路一段24号信达楼A416						
院系招生说明:						
<b>083900</b>	<b>网络空间安全</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)网络安全	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 301数学(一) ④ 805网络空间安全基础	复试科目: 计算机网络; 加试1: 数据结构一; 加试2: 操作系统一
02	(全日制)应用安全	0			同上	同上
03	(全日制)密码学及应用	0			同上	同上
04	(全日制)系统安全	0			同上	同上
<b>085412</b>	<b>网络与信息安全</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)网络安全	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 301数学(一) ④ 805网络空间安全基础	复试科目: 计算机网络; 加试1: 数据结构一; 加试2: 操作系统一
02	(全日制)应用安全	0			同上	同上
03	(全日制)密码学及应用	0			同上	同上
04	(全日制)系统安全	0			同上	同上

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
<b>(009)管理学院</b>		拟招生人数：全日制：64（专硕：58，推免：1），非全日制：64				
院系联系方式：网址： <a href="https://glxy.cuit.edu.cn/index.htm">https://glxy.cuit.edu.cn/index.htm</a> ，电话：028-84833034，办公/通讯地址：成都龙泉驿区同安街道幸福路10号成都信息工程大学龙泉校区管理学院集贤楼313室						
院系招生说明：我院非全日制农业管理专业研究生的课程教学，采取龙泉校区2次集中授课的方式进行，分别为：第一学期的9-10月和第二学期的3-4月，每次授课时长30-40天，具体以每学期教学安排为准，住宿学校不作统一安排。						
我院非全日制会计专业研究生的课程教学，采取龙泉校区3次集中授课的方式进行，每次授课时长30-40天，具体以学院教学安排为准，住宿学校不作统一安排。						
<b>087100</b>	<b>管理科学与工程</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)灾害管理工程	0			① 101思想政治理论 ② 201英语（一） ③ 301数学（一） ④ 810管理学原理	复试科目：组织行为学；加试1：管理经济学；加试2：管理信息系统
02	(全日制)智慧文旅与旅游大数据可视化	0			同上	同上
03	(全日制)组织创新与知识管理	0			同上	同上
04	(全日制)区域发展与创新治理	0			同上	同上
05	(全日制)信息管理与信息系统	0			同上	同上
<b>095137</b>	<b>农业管理</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>44</b>		<b>专业学位</b>
01	(非全日制)防灾减灾与应急管理	0			① 101思想政治理论 ② 204英语（二） ③ 342农业知识综合四 ④ 810管理学原理	复试科目：组织行为学；加试1：管理经济学；加试2：管理信息系统。全日制统考和非全日制统考各含退役大学生士兵计划1人。
01	(全日制)防灾减灾与应急管理	0			同上	同上
02	(全日制)公共气象服务管理	0			同上	同上
02	(非全日制)公共气象服务管理	0			同上	同上
03	(全日制)休闲农业与乡村旅游	0			同上	同上
03	(非全日制)休闲农业与乡村旅游	0			同上	同上
04	(全日制)农村人力资源管理	0			同上	同上
04	(非全日制)农村人力资源管理	0			同上	同上
05	(非全日制)农村公共服务管理	0			同上	同上
05	(全日制)农村公共服务管理	0			同上	同上
<b>120100</b>	<b>管理科学与工程</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
01	(全日制)防灾减灾与应急管理	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 303数学(三) ④ 810管理学原理	复试科目: 组织行为学; 加试1: 管理经济学; 加试2: 管理信息系统
02	(全日制)旅游管理工程	0			同上	同上
03	(全日制)行为科学决策理论方法	0			同上	同上
04	(全日制)区域发展与创新治理	0			同上	同上
05	(全日制)项目管理	0			同上	同上
06	(全日制)信息资源管理	0			同上	同上
<b>120200</b>	<b>工商管理</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)旅游管理	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 303数学(三) ④ 810管理学原理	复试科目: 现代企业管理-理论、技术与方法; 加试1: 管理经济学; 加试2: 管理信息系统
02	(全日制)人力资源管理	0			同上	同上
03	(全日制)财务管理	0			同上	同上
04	(全日制)市场营销	0			同上	同上
<b>125300</b>	<b>会计</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>		<b>专业学位</b>
00	(全日制)不区分研究方向	0			① 199管理类综合能力 ② 204英语(二) ③ -无 ④ --无	复试科目: ①思想政治理论②财务与会计; 加试1: 管理学基础; 加试2: 会计学原理。全日制统考和非全日制统考各含退役大学生士兵计划1人。
00	(非全日制)不区分研究方向	0			同上	同上
<b>125400</b>	<b>旅游管理</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)气象旅游与健康产业	0			① 199管理类综合能力 ② 204英语(二) ③ -无 ④ --无	复试科目: ①思想政治理论 ②旅游学概论
02	(全日制)数字文旅与智慧管理	0			同上	同上
03	(全日制)旅游统计与大数据分析	0			同上	同上
04	(全日制)休闲农业与乡村旅游	0			同上	同上
05	(全日制)旅游目的地营销	0			同上	同上
06	(全日制)旅游企业管理	0			同上	同上
<b>(010)应用数学学院</b>		拟招生人数: 全日制: 23(专硕: 9, 推免: 2), 非全日制: 0				

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
院系联系方式：网址： <a href="https://math.cuit.edu.cn/index.htm">https://math.cuit.edu.cn/index.htm</a> ，电话：028-85966348，办公/通讯地址：成都信息工程大学航空港校区信息楼617 院系招生说明：						
<b>025200</b>	<b>应用统计</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)数据挖掘与AI统计	0			① 101思想政治理论 ② 204英语（二） ③ 303数学（三） ④ 432统计学	复试科目：统计学综合二；加试1：点集拓扑学；加试2：实变函数
<b>070100</b>	<b>数学</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)基础数学	0			① 101思想政治理论 ② 201英语（一） ③ 610高等代数 ④ 811数学分析	复试科目：数学专业基础；加试1：点集拓扑学；加试2：实变函数
02	(全日制)计算数学	0			同上	同上
03	(全日制)应用数学	0			同上	同上
04	(全日制)运筹学与控制论	0			同上	同上
<b>(011)光电工程学院</b>		拟招生人数：全日制：42（专硕：30，推免：1），非全日制：0				
院系联系方式：网址： <a href="https://gdgxcy.cuit.edu.cn/index.htm">https://gdgxcy.cuit.edu.cn/index.htm</a> ，电话：028-85966385，办公/通讯地址：四川省成都市西南航空港经济开发区学府路一段24号 成都信息工程大学信息楼314 院系招生说明：						
<b>080900</b>	<b>电子科学与技术</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)数模混合集成电路设计	0			① 101思想政治理论 ② 201英语（一） ③ 301数学（一） ④ 816光学电磁学综合	复试科目：微电子技术基础；加试1：固体物理；加试2：半导体物理
02	(全日制)微波集成电路功能器件	0			同上	同上
03	(全日制)电子材料与元器件	0			同上	同上
04	(全日制)光电探测器件与技术	0			同上	同上
05	(全日制)微纳传感器件与技术	0			同上	同上
06	(全日制)光电信息智能感知	0			同上	同上
<b>085408</b>	<b>光电信息工程</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
01	(全日制)数模混合集成电路设计	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 302数学(二) ④ 816光学电磁学综合	复试科目: 微电子技术基础; 加试1: 固体物理; 加试2: 半导体物理
02	(全日制)微波集成电路功能器件	0			同上	同上
03	(全日制)电子信息功能器件	0			同上	同上
04	(全日制)集成光电探测技术	0			同上	同上
05	(全日制)微纳系统集成技术	0			同上	同上
06	(全日制)图形图像处理技术	0			同上	同上
<b>(013)文化艺术学院</b>		拟招生人数: 全日制: 25(专硕: 25, 推免: 0), 非全日制: 11				
院系联系方式: 网址: <a href="https://whys.cuit.edu.cn/index.htm">https://whys.cuit.edu.cn/index.htm</a> , 电话: 028-84831545, 办公/通讯地址: 成都市龙泉驿区幸福路阳光城幸福路10号集贤楼402室 院系招生说明: 艺术设计考试用具要求: 自带马克笔、色粉、签字笔、尺子、橡皮等。我院非全日制研究生的课程教学, 采取龙泉校区2次集中授课的方式进行, 分别为: 第一学期的9-10月和第二学期的3-4月, 每次授课时长50-60天, 具体以每学期教学安排为准, 住宿学校不作统一安排。						
<b>035200</b>	<b>社会工作</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>		<b>专业学位</b>
01	(非全日制)社会治理及社会工作	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 331社会工作原理 ④ 437社会工作实务	复试科目: 社会工作概论; 加试1: 人类行为与社会环境; 加试2: 社会心理学。 全日制统考含退役大学生士兵计划1人。
01	(全日制)社会治理及社会工作	0			同上	同上
02	(全日制)健康社会工作	0			同上	同上
02	(非全日制)健康社会工作	0			同上	同上
<b>045300</b>	<b>汉语国际教育</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>		<b>专业学位</b>
01	(非全日制)汉语国际教育与文化推广互通	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 354汉语基础 ④ 445汉语国际教育基础	复试科目: 对外汉语教学技能; 加试1: 汉语综合; 加试2: 写作。 全日制统考含退役大学生士兵计划1人。
01	(全日制)汉语国际教育与文化推广互通	0			同上	同上
02	(全日制)汉语国际教育与跨文化传播	0			同上	同上
02	(非全日制)汉语国际教育与跨文化传播	0			同上	同上
<b>135108</b>	<b>艺术设计</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
01	(全日制)新媒体传播与创新设计	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 336艺术基础 ④ 817设计创意与表现	复试科目: 主题创意设计; 加试1: 设计思维与方法; 加试2: 造型基础
<b>(014) 统计学院</b>		拟招生人数: 全日制: 54(专硕: 32, 推免: 2), 非全日制: 25				
院系联系方式: 网址: <a href="https://tjx.cuit.edu.cn/index.htm">https://tjx.cuit.edu.cn/index.htm</a> , 电话: 028-84833898, 办公/通讯地址: 四川成都市龙泉驿区阳光城幸福路10号龙泉校区第一行政楼405						
院系招生说明: 我院非全日制研究生的课程教学, 采取龙泉校区2次集中授课的方式进行, 分别为: 第一学期的9-10月和第二学期的3-4月, 每次授课时长50-60天, 具体以每学期教学安排为准, 住宿学校不作统一安排。						
<b>020200</b>	<b>应用经济学</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)经济统计	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 303数学(三) ④ 813经济学	复试科目: 社会主义市场经济理论; 加试1: 财政与金融; 加试2: 发展经济学
02	(全日制)国际贸易	0			同上	同上
03	(全日制)数字经济与金融	0			同上	同上
04	(全日制)产业经济与区域发展	0			同上	同上
<b>025100</b>	<b>金融</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)金融统计	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 396经济类综合能力 ④ 431金融学综合	复试科目: 金融学; 加试1: 西方经济学; 加试2: 财政学
02	(全日制)金融科技与数字金融	0			同上	同上
03	(全日制)金融市场	0			同上	同上
04	(全日制)微观金融	0			同上	同上
<b>025200</b>	<b>应用统计</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)数据科学与大数据应用	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 303数学(三) ④ 432统计学	复试科目: 统计学综合一; 加试1: 西方经济学; 加试2: 市场调查与分析
02	(全日制)气象统计及应用	0			同上	同上
03	(全日制)文化与旅游统计	0			同上	同上
04	(全日制)教育统计	0			同上	同上
05	(全日制)商务统计应用	0			同上	同上

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
<b>071400</b>	<b>统计学</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)智能大数据统计	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 602概率论与数理统计 ④ 812统计学基础	复试科目: 统计学综合一; 加试1: 西方经济学; 加试2: 市场调查与分析
02	(全日制)数理统计学	0			同上	同上
03	(全日制)政府统计	0			同上	同上
04	(全日制)经济社会统计学	0			同上	同上
05	(全日制)金融统计与风险管理	0			同上	同上
<b>095138</b>	<b>农村发展</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>25</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)农村经济统计与调查	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 342农业知识综合四 ④ 813经济学	复试科目: 社会主义市场经济理论; 加试1: 财政与金融; 加试2: 发展经济学。非全日制统考含退役大学生士兵计划1人。
01	(非全日制)农村经济统计与调查	0			同上	同上
02	(全日制)农村金融统计	0			同上	同上
02	(非全日制)农村金融统计	0			同上	同上
03	(全日制)农村体育统计	0			同上	同上
04	(全日制)农村经济管理	0			同上	同上
04	(非全日制)农村经济管理	0			同上	同上
05	(全日制)农村金融	0			同上	同上
06	(全日制)农村产业经济	0			同上	同上
07	(全日制)农村土地经济学	0			同上	同上
08	(全日制)生态经济	0			同上	同上
09	(全日制)农村公共经济	0			同上	同上
10	(非全日制)财政与金融	0			同上	同上
<b>(016)物流学院</b>		拟招生人数: 全日制: 26(专硕: 24, 推免: 3), 非全日制: 13				
<p>院系联系方式: 网址: <a href="https://wlxy.cuit.edu.cn/index.htm">https://wlxy.cuit.edu.cn/index.htm</a>, 电话: 028-84831659, 办公/通讯地址: 成都信息工程大学龙泉校区物流学院第一行政楼203室</p> <p>院系招生说明: 我院非全日制农业管理专业研究生的课程教学, 采取龙泉校区2次集中授课的方式进行, 分别为: 第一学期的9-10月和第二学期的3-4月, 每次授课时长30-40天, 具体以每学期教学安排为准, 住宿学校不作统一安排。</p>						
<b>025400</b>	<b>国际商务</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
01	(全日制)跨境电子商务	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 396经济类综合能力 ④ 434国际商务专业基础	复试科目: 经济学基础; 加试1: 国际贸易; 加试2: 供应链管理
02	(全日制)国际物流与供应链管理	0			同上	同上
03	(全日制)项目管理	0			同上	同上
<b>095137</b>	<b>农业管理</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>13</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)农产品物流与供应链管理	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 342农业知识综合四 ④ 810管理学原理	复试科目: 经济学基础; 加试1: 运筹学; 加试2: 供应链管理。 非全日制统考含退役大学生士兵计划1人。
01	(非全日制)农产品物流与供应链管理	0			同上	同上
02	(非全日制)农村电子商务	0			同上	同上
02	(全日制)农村电子商务	0			同上	同上
03	(全日制)农业项目管理	0			同上	同上
03	(非全日制)农业项目管理	0			同上	同上
04	(全日制)农业信息资源管理	0			同上	同上
04	(非全日制)农业信息资源管理	0			同上	同上
<b>120100</b>	<b>管理科学与工程</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)物流与供应链管理	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 303数学(三) ④ 810管理学原理	复试科目: 经济学基础; 加试1: 运筹学; 加试2: 供应链管理
02	(全日制)电子商务	0			同上	同上
03	(全日制)项目管理	0			同上	同上
04	(全日制)信息资源管理	0			同上	同上
<b>(017) 马克思主义学院</b>		拟招生人数: 全日制: 5 (专硕: 0, 推免: 0), 非全日制: 0				
院系联系方式: 网址: <a href="https://mkszyxy.cuit.edu.cn/index.jsp">https://mkszyxy.cuit.edu.cn/index.jsp</a> , 电话: 028-85966229, 办公/通讯地址: 成都信息工程大学航空港校区信息楼509室 院系招生说明:						
<b>030500</b>	<b>马克思主义理论</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>

学科专业及方向代码	学科专业及方向名称	全日制人数	推免人数	非全日制人数	考试科目名称	备注
01	(全日制)马克思主义基本原理	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 612马克思主义基本原理 ④ 819中国化的马克思主义	复试科目:马克思主义理论综合;加试1:中国近现代史纲要;加试2:习近平新时代中国特色社会主义思想概论
02	(全日制)马克思主义中国化研究	0			同上	同上
03	(全日制)思想政治教育	0			同上	同上
<b>(019) 区块链产业学院</b>		拟招生人数: 全日制: 11(专硕: 8, 推免: 1), 非全日制: 0				
院系联系方式: 网址: <a href="https://qkl.cuit.edu.cn/index.htm">https://qkl.cuit.edu.cn/index.htm</a> , 电话: 028-85799351, 办公/通讯地址: 四川省成都市西南航空港经济开发区学府路一段24号成都信息工程大学信息楼四楼区块链产业学院						
院系招生说明:						
<b>081200</b>	<b>计算机科学与技术</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>学术学位</b>
01	(全日制)区块链技术	0			① 101思想政治理论 ② 201英语(一) ③ 301数学(一) ④ 807程序综合设计	复试科目: 数据结构与算法设计; 加试1: 数据库原理及应用; 加试2: 计算机网络
<b>085410</b>	<b>人工智能</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>专业学位</b>
01	(全日制)区块链技术	0			① 101思想政治理论 ② 204英语(二) ③ 302数学(二) ④ 807程序综合设计	复试科目: 数据结构与算法设计; 加试1: 数据库原理及应用; 加试2: 计算机网络
02	(全日制)人工智能自然语言处理	0			同上	同上
03	(全日制)计算机视觉和图像处理	0			同上	同上