

# 成都信息工程大学2024年硕士研究生招生专业目录

**(001) 大气科学学院** 拟招生人数：全日制101（含推免10），非全日制70

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室

非全日制招生说明：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，具体以每学期教学安排为准，住宿学校不作统一安排。

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制 计划 人数	初试科目	备注
				计划 人数	其中 推免 人数			
070600	大气科学	学术 学位	① 大气物理学与大气环境 ② 气候学 ③ 气象学	101	10	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
095132	资源利用与植物保护	专业 学位	① 公共气象服务 ② 气候与气候变化 ③ 气象防灾减灾 ④ 气象资源与社会发展	0	0	70	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

**(002) 资源环境学院** 拟招生人数：全日制63（含推免2），非全日制14

网址：<https://hjpgcx.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室

非全日制招生说明：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，具体以每学期教学安排为准，住宿学校不作统一安排。

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制 计划 人数	初试科目	备注
				计划 人数	其中 推免 人数			
0706Z3	3S集成与气象应用	学术 学位	① 大气遥感理论与技术 ② 气象地理信息系统应用与开发 ③ 气象灾害遥感理论与技术 ④ 生态环境遥感	6	1	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
083000	环境科学与工程	学术 学位	① 大气环境与污染控制 ② 环境催化技术 ③ 环境规划与管理 ④ 环境监测与评价 ⑤ 水污染防治与流域治理 ⑥ 碳中和技术 ⑦ 土壤修复与固废资源化	12	1	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

# 成都信息工程大学2024年硕士研究生招生专业目录

085701	环境工程	专业学位	① 大气环境与污染控制 ② 环境催化技术 ③ 环境规划与管理 ④ 环境监测与评价 ⑤ 水污染防治与流域治理 ⑥ 碳中和技术 ⑦ 土壤修复与固废资源化	27	0	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
085704	测绘工程	专业学位	① 大气遥感理论与技术 ② 地理信息系统应用与开发 ③ 气象灾害遥感理论与技术 ④ 生态环境遥感理论与技术	18	0	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
095132	资源利用与植物保护	专业学位	① 农业废弃物资源化利用 ② 农业面源污染与生态治理 ③ 农业资源开发与利用	0	0	14	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

## (003) 电子工程学院

拟招生人数：全日制125（含推免3），非全日制4

网址：<https://dzgxcy.cuit.edu.cn/index.jsp>，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室  
非全日制招生说明：非全日制研究生课程教学主要采取航空港校区跟班全日制研究生授课的方式进行，住宿学校不作统一安排。

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
081002	信号与信息处理	学术学位	① 雷达探测与信息处理 ② 人工影响天气技术与应用 ③ 微波毫米波技术 ④ 信号与信息智能处理 ⑤ 信息融合与图像处理技术	29	2	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
0810J1	气象探测技术	学术学位	① 大气遥感、遥测技术与方法 ② 气象雷达系统及信号处理 ③ 气象灾害监测预警 ④ 人工影响天气技术与应用	11	1	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

# 成都信息工程大学2024年硕士研究生招生专业目录

085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	专业学位	① 机器学习与人工智能 ② 气象探测技术与工程 ③ 嵌入式系统 ④ 人工影响天气技术与应用 ⑤ 图像处理与应用 ⑥ 微波毫米波技术与工程 ⑦ 先进雷达技术与工程 ⑧ 信息获取技术及应用	85	0	4	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
--------	-------------------	------	---	----	---	---	---	---------------------------------------

## (004)通信工程学院

拟招生人数：全日制82（含推免2），非全日制2

网址：<https://txgcy.cuit.edu.cn/index.htm>，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室  
非全日制招生说明：非全日制研究生课程教学主要采取航空港校区跟班全日制研究生授课的方式进行，住宿学校不作统一安排。

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
081001	通信与信息系统	学术学位	① 高可靠嵌入式系统 ② 高速光纤通信系统 ③ 新一代无线通信技术 ④ 智能信息与信号处理技术	11	1	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
0810Z1	电子微系统工程	学术学位	① 高压集成器件与工艺 ② 集成电路设计自动化技术 ③ 微波毫米波射频集成电路 ④ 微波射频器件与工艺 ⑤ 微弱信号采集与信号处理技术 ⑥ 智能传感器件与工艺	4	1	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
085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	专业学位	① 嵌入式系统与物联网技术 ② 人工智能与智能信息处理 ③ 通信网络与信息安全 ④ 无线通信技术与应用	52	0	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
085403	集成电路工程	专业学位	① SOC/SIP系统芯片封装及测试技术 ② 半导体器件与传感技术 ③ 射频/微波/毫米波集成电路与系统 ④ 数模混合专用集成电路与系统 ⑤ 芯片安全技术	15	0	2	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

# 成都信息工程大学2024年硕士研究生招生专业目录

(005) 自动化学院			拟招生人数：全日制40（含推免1），非全日制6					
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：成都信息工程大学航空港校区信息楼118室								
非全日制招生说明：非全日制研究生课程教学主要采取航空港校区跟班全日制研究生授课的方式进行，住宿学校不作统一安排。								
学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
081100	控制科学与工程	学术学位	① 检测技术与自动化装置 ② 控制理论与控制工程 ③ 模式识别与智能系统 ④ 智能电网	9	1	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
085406	控制工程	专业学位	① 检测技术与自动化装置 ② 先进控制技术 ③ 智能电网技术 ④ 智能机器人技术	31	0	6	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
(006) 计算机学院			拟招生人数：全日制98（含推免1），非全日制5					
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室								
非全日制招生说明：非全日制研究生课程教学主要采取航空港校区跟班全日制研究生授课的方式进行，住宿学校不作统一安排。								
学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
081200	计算机科学与技术	学术学位	① 人工智能与数据挖掘 ② 图形图像与机器视觉 ③ 网络信息系统与安全 ④ 云计算与高性能计算	25	1	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
085404	计算机技术	专业学位	① 人工智能与数据挖掘 ② 图形图像与机器视觉 ③ 网络信息系统与安全 ④ 云计算与高性能计算	50	0	5	① 101思想政治理论 ② 204英语（二） 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
085410	人工智能	专业学位	① 人工智能与数据挖掘 ② 图形图像与机器视觉 ③ 网络信息系统与安全 ④ 云计算与高性能计算	23	0	0	① 101思想政治理论 ② 204英语（二） 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

# 成都信息工程大学2024年硕士研究生招生专业目录

**(007) 软件工程学院** 拟招生人数：全日制90（含推免1），非全日制27

网址：<https://rjgcxy.cuit.edu.cn/>，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室

非全日制招生说明：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，具体以每学期教学安排为准，住宿学校不作统一安排。

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制 计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
083500	软件工程	学术学位	① 领域软件工程 ② 嵌入式软件方法与技术 ③ 软件自动生成与智能服务 ④ 数据科学与工程 ⑤ 数据库与知识工程	23	1	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
085411	大数据技术与工程	专业学位	① 大数据分析与应用 ② 领域大数据分析与应用 ③ 嵌入式系统设计 ④ 图形图像与可视化 ⑤ 云服务平台技术与系统	67	0	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
095136	农业工程与信息技术	专业学位	① 不区分研究方向	0	0	27	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

**(008) 网络空间安全学院** 拟招生人数：全日制73（含推免1），非全日制0

网址：<https://cyber.cuit.edu.cn/index.htm>，电话：028-85966953，办公/通讯地址：成都信息工程大学航空港校区信达楼A416室

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制 计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
083900	网络空间安全	学术学位	① 密码学及应用 ② 网络安全 ③ 系统安全 ④ 应用安全	20	1	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

# 成都信息工程大学2024年硕士研究生招生专业目录

085412	网络与信息安全	专业学位	① 密码学及应用 ② 网络安全 ③ 系统安全 ④ 应用安全	53	0	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
<b>(009)管理学院</b>			拟招生人数：全日制69（含推免1），非全日制61					
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：成都信息工程大学龙泉校区集贤楼313室 非全日制招生说明：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，具体以每学期教学安排为准，住宿学校不作统一安排；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，具体以学院教学安排为准，住宿学校不作统一安排。								
学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制 计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
087100	管理科学与工程	学术学位	① 区域发展与创新治理 ② 信息管理与信息系统 ③ 灾害管理工程 ④ 智慧文旅与旅游大数据可视化 ⑤ 组织创新与知识管理	4	1	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
095137	农业管理	专业学位	① 防灾减灾与应急管理 ② 公共气象服务管理 ③ 农村公共服务管理 ④ 农村人力资源管理 ⑤ 休闲农业与乡村旅游	30	0	42	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。 全日制统考计划和非全日制统考计划各含退役大学生士兵专项计划1人。
120100	管理科学与工程	学术学位	① 防灾减灾与应急管理 ② 旅游管理工程 ③ 区域发展与创新治理 ④ 项目管理 ⑤ 信息资源管理 ⑥ 行为科学决策理论方法	2	0	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
120200	工商管理学	学术学位	① 财务管理 ② 旅游管理 ③ 人力资源管理 ④ 市场营销	4	0	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；加试1：管理经济学；加试2：管理信息系统

# 成都信息工程大学2024年硕士研究生招生专业目录

125300	会计	专业学位	① 不区分研究方向	23	0	19	① 199管理类综合能力 ② 204英语（二）	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。 全日制统考计划和非全日制统考计划各含退役大学生士兵专项计划1人。
125400	旅游管理	专业学位	① 旅游目的地营销 ② 旅游企业管理 ③ 旅游统计与大数据分析 ④ 气象旅游与健康产业 ⑤ 数字文旅与智慧管理 ⑥ 休闲农业与乡村旅游	6	0	0	① 199管理类综合能力 ② 204英语（二）	复试科目：①思想政治理论 ②旅游学概论

## (010)应用数学学院

拟招生人数：全日制22（含推免2），非全日制0

网址：<https://math.cuit.edu.cn/index.htm>，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室

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制 计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
070100	数学	学术学位	① 基础数学 ② 计算数学 ③ 应用数学 ④ 运筹学与控制论	13	1	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：数学专业综合；加试1：点集拓扑学；加试2：实变函数
085411	大数据技术与工程	专业学位	① 数据分析与人工智能算法	9	1	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：人工智能综合；加试1：点集拓扑学；加试2：实变函数

# 成都信息工程大学2024年硕士研究生招生专业目录

**(011)光电工程学院** 拟招生人数：全日制44（含推免1），非全日制0

网址：<https://gdgxy.cuit.edu.cn/index.htm>，电话：028-85966385，办公/通讯地址：成都信息工程大学航空港校区信息楼314室

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
080900	电子科学与技术	学术学位	① 光电子材料与器件 ② 激光与光电信息技术 ③ 集成电路设计 ④ 微纳传感器件与技术 ⑤ 新能源材料与器件 ⑥ 电子信息材料与元器件	12	1	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
085408	光电信息工程	专业学位	① 电子信息功能器件 ② 光电子器件及应用 ③ 激光与光电信息技术 ④ 集成电路设计 ⑤ 能源光电子学 ⑥ 智能传感与微系统	32	0	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

**(013)文化艺术学院** 拟招生人数：全日制25（含推免0），非全日制10

网址：<https://whys.cuit.edu.cn/index.htm>，电话：028-84831545，办公/通讯地址：成都信息工程大学龙泉校区集贤楼402室

非全日制招生说明：非全日制研究生课程教学主要采取龙泉校区跟班全日制研究生授课的方式进行，住宿学校不作统一安排。

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
035200	社会工作	专业学位	① 社会治理及社会工作 ② 健康社会工作	15	0	8	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。全日制统考计划含退役大学生士兵专项计划1人。
045300	国际中文教育	专业学位	① 不区分研究方向	10	0	2	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。全日制统考计划含退役大学生士兵专项计划1人。

# 成都信息工程大学2024年硕士研究生招生专业目录

## (014) 统计学院

拟招生人数：全日制54（含推免2），非全日制26

网址：<https://tjx.cuit.edu.cn/index.htm>，电话：028-84833898，办公/通讯地址：成都信息工程大学龙泉校区第一行政楼405

非全日制招生说明：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，具体以每学期教学安排为准，住宿学校不作统一安排。

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制 计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
020200	应用经济学	学术学位	① 产业经济与区域发展 ② 国际贸易 ③ 经济统计 ④ 数字经济与金融	4	1	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：中国特色社会主义政治经济学；加试1：财政与金融；加试2：发展经济学
025100	金融	专业学位	① 金融科技与数字金融 ② 金融市场 ③ 金融统计 ④ 微观金融	8	0	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
025200	应用统计	专业学位	① 教育统计 ② 气象统计及应用 ③ 商务统计应用 ④ 数据科学与大数据应用 ⑤ 文化与旅游统计	14	0	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
071400	统计学	学术学位	① 金融统计与风险管理 ② 经济社会统计学 ③ 数理统计学 ④ 政府统计 ⑤ 智能大数据统计	17	1	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
095138	农村发展	专业学位	① 财政与金融 ② 农村产业经济 ③ 农村公共经济 ④ 农村金融 ⑤ 农村金融统计 ⑥ 农村经济管理 ⑦ 农村经济统计与调查 ⑧ 农村体育统计 ⑨ 农村土地经济学 ⑩ 生态经济	11	0	26	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：中国特色社会主义政治经济学；加试1：财政与金融；加试2：发展经济学。 非全日制统考计划含退役大学生士兵专项计划1人。

# 成都信息工程大学2024年硕士研究生招生专业目录

## (016) 物流学院

拟招生人数：全日制28（含推免3），非全日制11

网址：<https://wlxy.cuit.edu.cn/index.htm>，电话：028-84831659，办公/通讯地址：成都信息工程大学龙泉校区第一行政楼203室

非全日制招生说明：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，具体以每学期教学安排为准，住宿学校不作统一安排。

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制 计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
025400	国际商务	专业学位	① 国际物流与供应链管理 ② 跨境电子商务 ③ 项目管理	10	2	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
095137	农业管理	专业学位	① 农产品物流与供应链管理 ② 农村电子商务 ③ 农业项目管理 ④ 农业信息资源管理	15	0	11	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。 非全日制统考计划含退役大学生士兵专项计划1人。
087100	管理科学与工程	学术学位	① 电子商务 ② 物流与供应链管理 ③ 项目管理 ④ 信息资源管理	3	1	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：经济学基础；加试1：运筹学；加试2：供应链管理

## (017) 马克思主义学院

拟招生人数：全日制5（含推免0），非全日制0

网址：<https://mkszyxy.cuit.edu.cn/index.jsp>，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

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制 计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
030500	马克思主义理论	学术学位	① 马克思主义基本原理 ② 马克思主义中国化研究 ③ 思想政治教育	5	0	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

# 成都信息工程大学2024年硕士研究生招生专业目录

(019) 区块链产业学院

拟招生人数：全日制14（含推免1），非全日制0

网址：<https://qkl.cuit.edu.cn/index.htm>，电话：028-85799351，办公/通讯地址：成都信息工程大学航空港校区信息楼四楼412室

学科专业代码	学科专业名称	学位类型	研究方向 (招生不区分研究方向)	全日制		非全日制计划人数	初试科目	备注
				计划人数	其中推免人数			
081200	计算机科学与技术	学术学位	① 区块链技术	4	1	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
085410	人工智能	专业学位	① 计算机视觉和图像处理 ② 区块链技术 ③ 人工智能自然语言处理	10	0	0	① 101思想政治理论 ② 204英语（二） 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