

四川理工学院：2008年考研招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/380/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_9B\\_E5\\_B7\\_9D\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_c73\\_380389.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E5_9B_9B_E5_B7_9D_E7_90_86_E5_c73_380389.htm) >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总欢迎报考四川理工学院一、招生人数：我院2008年招生人数为100人（暂定），以教育部下达的招生规模为准。各专业名额录取时可作适当调整。目录中公布的研究方向，是为了使考生了解各专业的研究动态，报名时，一般填写报考专业即可，入学后，再进行师生互选。我院各专业均可接收推免生。二、报考条件：凡符合教育部有关招收攻读硕士学位研究生的规定，年龄不超过40岁，身体健康的大学本科毕业生、应届本科毕业生和国家承认学历的大专毕业两年（2006年7月前毕业）以上的人员均可报考。三、报名与资格审查：报名分为网上报名和报考点现场确认两个阶段，具体时间及要求请在2007年9月关注中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn>）。考生自行登陆中国研究生招生信息网浏览报考须知，按教育部、考生所在地省级高校招生办公室、报考点以及我院的网上公告要求进行报名，凡不按公告要求报名、网报信息误填、错填而造成不能考试或复试的后果，由考生本人承担。考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，须如实填写、提交本人的报名信息，报考资格审查将在复试阶段进行，如填报虚假信息、伪造有关报考材料、弄虚作假者，在任何阶段一经查实，取消复试及录取资格，一切后果由考生本人承担。四、考试科目：各专业考试科目均为四门，其中统考政治、统考英语、数学一、二均采用国家教育部考试中心命题的全国统一考卷，专业基础

课由我院自行命题，参考书目附后。考生须认真详尽填写考试科目名称、代码及相对固定的通讯地址和联系电话。若考试科目和代码不详或分辨不清，由我院根据考生报考材料指定考试科目，由此产生的后果由考生本人负责。五、考试时间：2008年1月（以教育部公告时间为准）。六、其他：1、凡第一志愿报考我院并在复试中被录取的考生，优先安排计划内指标（公费）。2、同等学力考生复试时须加试报考专业两门大学本科主干基础课程。3、应届本科生报到时，须交验本科毕业证书及学士学位证书。4、国家尚未下达2008年招收硕士研究生的文件，本说明如有出入，按下达文件为准。5、涉及录取和调剂方面的政策以教育部当年录取工作文件为准；若有硕士生培养经费的改革，按国家有关文件的规定执行。欢迎访问我院主页：<http://www.suse.edu.cn>；研招办E-mail：[yjs@suse.edu.cn](mailto:yjs@suse.edu.cn) 招生目录 单位代码：10622 地址：自贡市汇兴路学苑街180号 邮政编码：643000 联系部门：研招办 电话：0813-5505850 联系人：彭利兰 专业代码、名称及研究方向 招生人数 考试科目 备注

001机电工程系  
(0813-5505867) 080203机械设计及理论 01现代机械设计理论及方法 02机械动力学与设备设计研究 03机电一体化设计 002电子与信息工程系 (0813-5505870) 081104模式识别与智能系统 01智能信息处理 02智能控制 03神经网络与计算智能 04模式识别与信息处理 05智能机器人 003材料与化学工程系  
(0813-5505698) 081702化学工艺 01有机化工 02无机化工 03现代分离技术原理与方法 04催化反应技术： 081704应用化学 01腐蚀与防护 02精细化工 03表面活性剂合成及应用 04工业分析 004生物工程系 (0813-5505872) 082203发酵工程 01发酵过程优

化调控 02环境生物技术 03发酵食品加工原理与技术 20 20 20  
20 20 101政治 201英语 301数学一 801机械设计或802  
机械原理或803材料力学 101政治 201英语 301数学一  
804信号与线性系统或805自动控制原理 101政治 201英  
语 302数学二 806物理化学或807有机化学或808无机及分  
析化学或809化工原理(均含实验) 101政治 201英语 302  
数学二 806物理化学或807有机化学或808无机及分析化学  
或809化工原理(均含实验) 101政治 201英语 302数学二  
810生物化学或811微生物学或807有机化学(含实验) 复试:  
《机械设计》、《机械制造工程学》《力学基础》、《计算  
机基础》四选二 加试:《化工设备技术》、《机械制造工程学  
》、《力学基础》三选二 复试:《单片机原理与应用》、《  
信号与信息处理》、《工业过程控制工程》、《检测技术》  
四选二 加试:《数字电子技术》、《模拟电子技术》 复试:  
《化学综合》、《化学工艺学》、《化工原理》三选一 加试  
: 806、807、808、809除已考科目外三选二 复试:《化学综合  
》、《高分子化学》、《精细化工合成原理》三选一 加试  
: 806、807、808、809除已考科目外三选二 复试:《发酵工艺  
学》(含酿造工艺学、氨基酸工艺学、调味品工艺学)、《有  
机化学》二选一 加试:《生化工程》、《微生物工程工艺原  
理》 参考书目 080203机械设计及理论 《机械设计》(第四  
版), 邱宣怀等编, 高等教育出版社 《机械原理》(第七  
版), 孙桓主编, 高等教育出版社 《材料力学》(第四版  
), 刘鸿文主编, 高等教育出版社 《理论力学》(第六版  
), 哈工大力学教研室, 高等教育出版社 《机械制造技术  
基础》, 华楚生编, 重庆大学出版社 《微型计算机系统原

理及应用》，周明德编，清华大学出版社 《C语言程序设计》（第三版），谭浩强编，清华大学出版社 《过程流体机械》，姜培正编，化学工业出版社 《过程设备设计》（第二版），郑津洋编，化学工业出版社 081104模式识别与智能系统 《信号与线性系统》，曾黄麟编著，重庆大学出版社，2002年10月 《自动控制原理》，孙德宝主编，化学工业出版社，2002年7月 《自动控制原理》，晁勤、傅成华主编，重庆大学出版社，2001年8月 《新编单片机原理及其应用》，潘永雄主编，西安电子科技大学出版社 《单片机原理与应用》，贾金玲，电子科大出版社 《数字电子技术基础》，阎石，高等教育出版社 《模拟电子技术基础》，童诗白，高等教育出版社 《工业过程控制工程》，王树青，化学工业出版社 《检测技术》，陈杰，高等教育出版社 081702化学工艺 《无机化学》（第四版），大连理工大学编，高等教育出版社 《分析化学》（第四版），华东理工大学、成都科技大学合编，高等教育出版社 《近代化学基础》，四川大学工科基础化学教学中心编，高等教育出版社 《物理化学》（第二版），天津大学编，高等教育出版社 《有机化学》（第二版），徐寿昌编，高等教育出版社 《有机化学教程》，刘玉鑫、李天全编，科学出版社 《化学工艺学》，浙江大学、华东理工大学编，高等教育出版社 《化工原理》，陈敏恒编，化学工业出版社 081704应用化学 《无机化学》（第四版），大连理工大学编，高等教育出版社 《分析化学》（第四版），华东理工大学、成都科技大学合编，高等教育出版社 《近代化学基础》，四川大学工科基础化学教学中心编，高等教育出版社 《物理化学》（第二版），

天津大学编，高等教育出版社 《有机化学》(第二版)，徐寿昌编，高等教育出版社 《有机化学教程》，刘玉鑫、李天全编，科学出版社 《化工原理》，姚玉英编，天津大学出版社 《化工原理》，陈敏恒编，化学工业出版社 《高分子化学》，潘祖仁等编，化学工业出版社 《精细化工产品合成原理》，姚蒙正等编，中国石化出版社 082203发酵工程 《生物化学》上、下册，王静岩主编，高等教育出版社(第三版) 《微生物学教程》，周德庆著，高等教育出版社(第二版)，2002年 《有机化学》(第二版)，徐寿昌编，高等教育出版社 《有机化学教程》，刘玉鑫、李天全编，科学出版社 《酿造工艺学》，顾国贤主编，中国轻工业出版社 《氨基酸工艺学》，张克旭主编，中国轻工业出版社 《调味品工艺学》张水华主编，中国轻工业出版社 《生化工程》，伦世仪，中国轻工业出版社 《微生物工程工艺原理》，姚汝华主编，华南理工大学出版社 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)