

西南自动化研究所2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/386/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_8D\\_97\\_E8\\_87\\_AA\\_E5\\_c73\\_386018.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/386/2021_2022__E8_A5_BF_E5_8D_97_E8_87_AA_E5_c73_386018.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总报考条件 1、我所招生专业目录所列招生数系拟招计划，正式以国家下达的计划为准。 2、报考者须具备大学本科毕业学历和学士学位。 3、考生在报考登记表本人通讯地址栏内，应写明本人的详细通讯地址及联系电话，以便我所及时与考生联系。 4、硕士学位中国兵器科学研究院授予，代码83100。 5、考生在报考登记表本人通讯地址栏内，应写明本人的详细通讯地址、邮件编码及联系电话，以便我所及时与考生联系。 单位代码：081203 地址：四川省绵阳市207信箱 邮政编码：621000 联系部门：研招办 电话：0816-2278191 联系人：张蓉 电子邮件

：zhangrong58suo@sina.com . zr@58suo.com 招生目录 专业代码、名称及研究专业招生人数考试科目招生备注 081203 计算机应用技术 01 嵌入式计算机技术 02 计算机控制技术 03 数字信号处理 04 智能信号处理与控制 5 1、101 政治理论 2、201 英语 3、301 数学 4、401 计算机应用专业基础 1、2、3由全国统一出题；4由本所出题。 复试科目：《计算机组成原理》、《数字电子技术基础》。 参考书目 401 计算机应用专业基础 《数据结构》（C语言）严蔚敏编，清华大学出版社。《计算机操作系统》汤子赢等编，西安电子科技大学出版社。 单位说明 我所拥有教授（研高工）19人，副教授（高工）51人，讲师（工程师）101人，其中，中青年专家3人，享受政府特殊津贴的科技人员近20人。我所拥有专业实验室面积1600平

方米，万元以上仪器设备200多台，仪器设备值合计800万元。本学科中外文藏书合计19252万册，拥有中外文期刊295种。我所科研经费充足，项目任务饱满，已获得国家和省部级科技成果奖180余项，在研项目90余项，应用军用信息与控制技术，为高新技术武器配套研究的产品已投入使用；为军工专用生产线实施的技术改造已形成科研体系；开发生产的SWAI系列机床数控系统已具有较大规模，被列为国家级新产品，是国防科技工业"十五"大规模机床数控化改造的主要配套新产品。出版有《兵工自动化》为国家科技核心期刊，已被《EI》、《SCI》收录。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)