

常州大学 2026 年博士研究生招生简章

一、培养目标

培养德智体全面发展，在本学科掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有创新精神、创新能力，在科学或专门技术上做出创造性成果的高级科学专门人才。

二、招生规模

2026 年我校全日制博士研究生招生规模基数为 72 名，各专业实际招生人数在复试录取阶段根据国家正式下达的招生计划及生源情况进行适当调整。

三、招生方式

我校博士研究生招生选拔方式包括：硕博连读、“申请-考核”制。

四、报考条件

（一）基本条件

1. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2. 心理健康，身体健康状况符合规定的体检标准。

3. 有至少两名相关学科领域教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

（二）以硕博连读方式报考的基本条件

1. 符合（一）中的全部要求。

2. 我校全日制二年级在学硕士研究生。按培养方案的规定修完已经开设的硕士学位课程，并取得规定的学分，各科成绩优良。

（三）以“申请-考核”制方式报考的基本条件

1. 符合（一）中的全部要求。
2. 硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员；应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）。

五、报名日期及程序

（一）报名日期

2026年2月5日-3月10日；

（二）报名程序

1. 所有考生须按要求进行网上报名。我校使用中国研究生招生信息网博士学位研究生网上报名系统，报名系统网址为：<http://yz.chsi.com.cn/bsbm/>。

2. 现场资格审查：考生于2026年3月11日至12日至研究生院招生办提交以下材料，并交纳报考费120元，逾期不予受理。

1) 《常州大学2026年报考攻读博士学位研究生登记表》原件一份；

申请硕博连读招考的考生，还须提交《常州大学硕博连读招收攻读博士研究生申请表》和申请表要求提交的相关证明材料复印件；

2) 与报考学科有关的两名教授（或相当专业技术职称的专家）的专家推荐信原件二份；

3) 近三个月内体检表原件一份（可在当地二级甲等以上医院体检）；

4) 思想政治考察表原件一份；

5) 获最后学历证书和学位证书原件及复印件各一份（在

学硕士生还须提供学生证复印件，应届硕士毕业生在开学报到前补交硕士学历学位证书复印件；获境外学位考生须提供教育部学历学位认证报告）；

6) 本专科阶段学历证书和学位证书复印件一份；

7) 本人有效身份证原件及复印件一份；

8) 硕士阶段学习成绩单(成绩单加盖研究生培养单位公章)原件一份、硕士学位论文摘要一份(在学及应届考生无需提供)。

六、考核及考试

1. 3月30日前由招生学院组织不少于5名高级职称专家组成专业背景评估小组，对考生提交的报名材料进行审核评估，确定考生推荐名单并报研究生院，名单经研究生院审定后在学校研究生院网站对外公示不少于10个工作日，公示内容包含考生基本信息、取得硕士学位时间、报考类别、报考导师、科研成果支撑材料(目录)、咨询及申诉渠道等。

2. 4月15日前学院组织不少于5名博士生导师对推荐考生进行专业基础及能力考核，考核方式可采用笔试、PPT汇报、答辩等形式，并给出得分(百分制)，确定初步拟录取名单报研究生院审核。

七、录取

我校根据硕博连读、“申请-考核”制方式报考考生的考核结果，结合硕士(本科)阶段的学习成绩、业务素质、政治思想表现、科研能力和身体状况等综合条件，按照“德智体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，从高到低确定录取名单。

八、学制与学费

学制为 4 年，学费标准为 10000 元/生·年。

九、其他

1. 考生与所在学习、工作单位因报考问题引起纠纷而造成考生不能被录取的后果，招生单位概不负责。

2. 考生在报考前须与拟报考的博士研究生导师取得联系，并征得导师的同意。

3. 任何时候发现弄虚作假者，我校将取消其报考资格、录取资格，已入学的取消学籍，后果由考生自负。

4. 以上内容如与教育部相关文件有冲突，则以教育部相关文件为准。

5. 未尽事宜请与我校研究生招生办公室联系。

十、联系方式

单位代码：10292

单位名称：常州大学

单位地址：江苏省常州市武进区滆湖中路 21 号

邮政编码：213164

学校主页：<http://www.cczu.edu.cn/>

联系部门：常州大学研究生招生办公室教学主楼 821

Email：yzb@cczu.edu.cn

部门主页：<http://gs.cczu.edu.cn/>

联系人及联系电话：李老师 0519-86330238

附表 1

常州大学 2026 年博士生招生目录

一级学科	考试科目（笔试）	研究方向	指导教师	备注
0805 材料科学与 工程 (46 人)	初试科目： ①1001 英语 ②2001 材料化学、2002 材料物理，二选一。 ③3001 半导体物理、3002 材料科学基础、3003 材料热力学、3004 聚合物结构与性能，四选一。	01 新能源材料与器件	任玉荣 何光裕 银凤翔 吴大雨 晏成林 徐 权 王亚飞 林本才 尚景智 李亚飞 王宇铭	
		02 纳米功能材料	陈海群 朱卫国 马江权 姚 超 李忠玉 马建锋 孔 泳 张致慧 王建浩 冯 宇 刘 平 顾培洋 梁 倩	
		03 金属材料表面工程	陈智栋 刘雪东 胡 静 魏 伟 刘 亚 刘 麟 周子尧	
		04 高分子材料与工程	邓林红 何明阳 陈 群 蒋必彪 王 珂 李锦春 孟 启 刘春林 王标兵 钟 璟 高 勇 孙江涛 冯 胜 徐华栋 黄文艳 陈圣春 石 枫 任 强 何玉财 钱俊峰 汪称意 曹 峥	
0837 安全科学与 工程 (16 人)	初试科目： ①1001 英语 ②2003 系统安全工程、2004 燃烧爆炸灾害防治理论与技术，二选一。 ③3005 化工安全工程、3006 化工安全设计，二选一。	01 石油化工工艺与装备安全	潘 勇 薛 冰 张 跃 王龙耀 彭剑	招生人数以国家下达的招生计划为准
		02 重大事故防控与应急	邢志祥 王明新 徐永亮 李小双 彭 伟 薛银刚	
		03 新能源与新材料安全	蒋军成 欧红香 郑 凯 王兰云 赵 远 孙运兰 朱平华 呼和涛力	
		04 智慧安全与信息化	徐守坤 张 屹 焦竹青 张 颖	
0820 石油与天然 气工程 (10 人)	初试科目： ①1001 英语 ②2005 高等流体力学 ③3007 油气储运综合或 3008 石油工程综合，二选一。	01 油气井工程	邓 嵩 蔡志强 彭浩平 浮历沛	
		02 油气田开发工程	窦祥骥 彭明国 宋付权 陶 磊 朱宝忠	
		03 油气储运工程	董 亮 纪国剑 吕晓方 周 宁 周诗崇 黄维秋	

附表 2

参考书目

科目代码、名称	参考书
2001 材料化学	《材料化学》，李松林编，化学工业出版社，2008 年
2002 材料物理	《材料物理》（第二版），王国梅编，武汉理工大学出版社，2015 年
3001 半导体物理	《半导体物理学》（第 7 版），刘恩科，电子工业出版社，2011 年
3002 材料科学基础	《材料科学基础》（第三版），胡赓祥、蔡珣编，上海交通大学出版社，2010 年
3003 材料热力学	《材料热力学》（第二版），郝士明、蒋敏、李洪晓编著，化学工业出版社，2010 年
3004 聚合物结构与性能	《高分子物理》（第四版），华幼卿、金日光著，化学工业出版社 《高分子物理》（第三版），何曼君著，复旦大学出版社
2003 系统安全工程	《安全系统工程》，蒋军成、郭振龙主编，化学工业出版社，2004 年 《系统安全工程》，邵辉主编，石油工业出版社，2016 年
2004 燃烧爆炸灾害防治理论与技术	《燃烧爆炸理论及应用》，潘旭海主编，化学工业出版社，2015 年 《火灾科学与消防工程设计》，邢志祥主编，清华大学出版社，2014 年 《防火防爆技术》，陈先锋、高伟主编，武汉理工大学出版社，2020 年
3005 化工安全工程	《化工安全》，蒋军成主编，机械工业出版社，2015 年 《化工过程安全理论及应用》，丹尼尔 A. 克劳尔、约瑟夫 F. 卢瓦尔著，蒋军成译，化学工业出版社，2006 年
3006 化工安全设计	《化工过程本质安全化设计》，蒋军成、潘勇等著，化学工业出版社，2020 年 《化工安全设计》，蒋军成、潘勇等著，中国计量出版社，2021 年
2005 高等流体力学	《高等流体力学》，董志勇，科学出版社，2020
3007 油气储运综合	《油库设计与管理》，郭光臣，中国石油大学出版社，2006 《油气集输与矿场加工》，冯叔初，中国石油大学出版社，2006

	《输油管道设计与管理》，杨筱衡，石油大学出版社，2006 《输气管道设计与管理》，王树立，化学工业出版社，2011
3008 石油工程综合	《石油工程岩石力学》，陈勉编，科学出版社，2008年 《高等渗流力学》，程林松编，石油工业出版社，2011年