

安徽工业大学化学与化工学院2026年申请-考核制博士研究生招生选拔细则

根据我校 2026 年博士研究生招生工作安排，结合学院学科实际情况，制定本实施细则：

一、招生专业及人数

专业名称	专业代码	研究方向	全日制招生计划		
			普通计划	项目制计划	高研院计划
化学	070300	01 无机化学	3	2	0
		02 能源化学			
		03 分析化学			
		04 煤化学			
材料与化工 (专业学位)	085600	01 能源化学工程	7	0	2
		02 煤化工			

二、工作原则及报考条件

1. 工作原则

按照“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，在实施“申请-考核制”招生选拔工作中，应注重选拔的科学性，对申请者思想品德、专业素养、学业水平、科研能力、创新潜质和综合素质进行综合评价和全面考查。同时注重选拔程序的合法性，保证选拔录取工作公平、公正、公开。

研究生招生工作实行回避制度。凡有直系亲属报考我院 2026 年博士研究生的教职员工要报告学院并自觉回避，不得参加博士研究生

入学考试录取工作，也不得作为招生督察的工作人员。

2. 报名条件

(1) 符合我校 2026 年博士研究生招生简章中规定的报考条件。

(2) 符合《安徽工业大学博士研究生申请-考核制招生选拔工作管理办法》（安工大〔2021〕38 号）相关条件。

三、选拔流程及安排

学院对申请者材料进行初审，并将符合条件的申请人员名单及其相关证明材料报学院研究生招生委员会审核。择优确定进入综合考核的名单并报送研招办备案。

四、考核方式和程序

1. 考核时间和地点：

时间：具体时间另行通知；地点：秀山校区化工楼南 221。

2. 综合考核包括学科基础理论知识、专业英语应用能力、科研创新能力、学术潜质和综合素质等。具体包括以下内容：

(1) 学科基础理论知识考核（100 分）：学科基础理论问答题，考生面试现场随机抽取 1 题口头回答，时间 3 分钟。

化学专业：考察科目为《高等物理化学》（推荐教材：《高等物理化学》，司云森，科学出版社，2015 年）或《高等无机化学》（推荐教材：《高等无机化学》，陈慧兰，高等教育出版社，2005 年）。

材料与化工专业：考察科目为《高等物理化学》（推荐教材：《高等物理化学》，司云森，科学出版社，2015 年）或《煤转化工程》（推荐教材：《煤化工工艺学》，申峻，化学工业出版社，2020 年）。

(2) 专业英语应用能力考核(100分): 学科前沿文献综合测试, PPT汇报7分钟, 提问5分钟。文献试题面试前一天抽取。

(3) 科研创新能力、学术潜质和综合素质考核(100分): 申请人以PPT介绍本科和硕士所在专业, 已开展的研究工作内容及其创新点, 并回答考核组提问。在综合考核时专家组与考生进行有针对性地面谈, 直接了解考生的思想政治素质和品德状况。总限时15分钟。

注意: 综合考核面试中严禁出现个人姓名、拟报考的导师姓名等基本信息, 综合素质考核中不需要介绍拟开展的研究计划。

3. 考核专家组进行集体评议, 确定考生的综合考核成绩, 择优确定拟录取名单, 报学院研究生招生委员会审议, 在学院网页上公布成绩。考核结果排名情况及其申报材料, 及时报送学校研招办。

五、成绩计算及录取工作

1. 综合考核成绩的计算方式:

综合考核成绩=学科基础理论知识考核分数×20%+专业英语应用能力考核分数×30%+科研创新能力、学术潜质和综合素质考核分数×50%。

2. 有以下情况之一的申请人, 不予录取:

(1) 不参加复试或复试不合格者。

(2) 思想政治素质和品德审查(内容包括考生的政治态度、思想表现、工作学习态度、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面)结果不合格者。

(3) 资格审查未通过或提供虚假信息的。

(4) 综合考核时有违规行为的。

(5) 在规定时间内未签订定向协议的定向博士生或未在规定时间内将人事档案转入我校研究生院的非定向博士生。

(6) 不遵守博士研究生招生、培养、管理等相关要求的。

3. 学校研究生招生办公室按学科根据招生计划、综合考核得分高低，依次确定拟录取名单。经校招生委员会审定的拟录取名单在研究生院官网进行公示，公示期为7个工作日。

六、其他事宜

1. 录取为申请-考核制博士生的应届硕士生，须在2026年9月1日前获得硕士学位，否则取消博士入学资格。

2. 未尽事宜参照教育部和安徽省文件规定执行，本实施细则由学院博士研究生招生委员会负责解释。

3. 申诉（监督）：

0555-2315002（学院纪委），电子邮箱：jixiuzhi@ahut.edu.cn

0555-2311612（研招办），电子邮箱：yjsb@ahut.edu.cn

0555-2311551（学院办公室），电子邮箱：176494624@qq.com

通讯地址：安徽省马鞍山市秀山校区化工楼南220。