

# 南京工业大学制药与生命科学学院07硕士研究生招生目录

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/201/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c73\\_201544.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/201/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E5_B7_A5_E4_c73_201544.htm) 专业代码、名称及

研究方向招生人数考试科目 备注004制药与生命科学学院

(025-83587334) 110 071005微生物学01基础微生物(包括分子生物) 02微生物代谢调控03极端微生物04应用微生物20

101政治理论 201英语 312微生物学 412生物化学同等学力加试科目: 321高等数学(必考) 416有机化学 402物理化学 415分析化学(三选一) 复试科目: 906生工

专业综合(内容包括专业外语专业基础和实验技术) 0817化学工程与技术(一级学科硕士点) 081703 生物化工01

工业微生物的筛选及改造02生物反应工程及生物反应器03生物炼制(系统集成与优化) 04生物分离工程05生物能源工

程50 101政治理论 201英语 302数学(二) 412生物化学或402物理化学或410化工原理(三选一) 同等学力加试科目

: 312微生物学 402物理化学 416有机化学 410化工原理(四选二) 复试科目: 906生工专业综合(内容包括专业外语

专业基础和实验技术) 082203 发酵工程01工业微生物分子育种02发酵过程代谢调控及优化03生物分离与产品工程15同

上同上083201食品科学01食品加工新技术及新工艺02食品生物技术03功能性食品及其分子基础04食品安全与检测10 101政

治理论 201英语 302数学(二) 413食品化学(含食品生物化学、食品分析)或414食品微生物学(二选一) 同等学力

加试科目: 412生物化学 416有机化学 410化工原理 945食品工艺学(四选二) 同上100701药物化学01化学药物的合

成研究02天然药物活性成分研究和生物转化03药物制备新方法  
及新技术研究04药用新辅料及新型给药系统研究05多肽合  
成研究15 101政治理论 201英语 313药物化学 416有机化  
学或412生物化学（二选一）\*最终以国家公布的考试科目为  
准\*同等学力加试科目： 946有机化合物结构鉴定与有机波  
谱学 947药物合成反应复试科目：907药学专业综合（内容  
包括专业外语、专业基础和实验技术）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)