

【初试】2026年 南宁师范大学 629 有机化学考研精品资料**说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。****一、南宁师范大学 629 有机化学考研真题汇编及重点名校真题汇编及考研大纲****0. 南宁师范大学 629 有机化学 2017-2019 年考研真题，暂无答案。**

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

1. 附赠重点名校：有机化学 2017-2024 年考研真题汇编(暂无答案)

说明：赠送重点名校考研真题汇编，因不同院校真题相似性极高，甚至部分考题完全相同，建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。

2. 南宁师范大学 629 有机化学考研大纲

①2025 年南宁师范大学 629 有机化学考研大纲。

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、2026 年南宁师范大学 629 有机化学考研资料**3. 《有机化学》考研相关资料****(1) 《有机化学》[课件+提纲]**

①南宁师范大学 629 有机化学之《有机化学》本科生课件。

说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，版权归属制作教师，本项免费赠送。

②南宁师范大学 629 有机化学之《有机化学》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《有机化学》考研核心题库(含答案)

①南宁师范大学 629 有机化学之《有机化学》考研核心题库完成下列反应式精编。

②南宁师范大学 629 有机化学之《有机化学》考研核心题库命名题精编。

③南宁师范大学 629 有机化学之《有机化学》考研核心题库简答题精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

(3) 《有机化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年南宁师范大学 629 有机化学考研专业课五套仿真模拟题。

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年南宁师范大学 629 有机化学考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习推荐。

③2026 年南宁师范大学 629 有机化学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺推荐资料。

三、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

南宁师范大学 629 有机化学考研初试参考书

《有机化学》(上、下册), 李景宁主编, 高等教育出版社, 2018 年第五版。。

五、本套考研资料适用学院

化学与材料学院

六、本专业一对一辅导(资料不包含, 需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务, 需另付费, 具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

七、本专业报录数据分析报告(资料不包含, 需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告, 需另付费, 报录数据包括:

- ①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析及详细录取名单;
- ②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权, 同时我们尊重知识产权, 对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料, 均要求注明作者和来源。但由于各种原因, 如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等, 因而有部分未注明作者或来源, 在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们, 我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次, 加之作者水平和时间所限, 书中错漏之处在所难免, 恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	4
南宁师范大学 629 有机化学历年真题汇编.....	6
南宁师范大学 811 有机化学 2019 年考研真题（暂无答案）	6
南宁师范大学 811 有机化学 2018 年考研真题（暂无答案）	20
南宁师范大学 811 有机化学 2017 年考研真题（暂无答案）	36
南宁师范大学 629 有机化学考研大纲	49
2025 年南宁师范大学 629 有机化学考研大纲.....	49
2026 年南宁师范大学 629 有机化学考研辅导课件	50
《有机化学》考研辅导课件	50
2026 年南宁师范大学 629 有机化学考研复习提纲	225
《有机化学》考研复习提纲	225
附赠重点名校：有机化学 2017-2024 年考研真题汇编（暂无答案）	231
第一篇、2024 年有机化学考研真题汇编	231
2024 年四川轻化工大学 802 有机化学 A 卷考研专业课真题	231
2024 年暨南大学 812 有机化学 A 考研专业课真题	235
2024 年武汉工程大学 840 有机化学考研专业课真题	239
第二篇、2023 年有机化学考研真题汇编	244
2023 年河北科技大学 706 有机化学（A 卷）考研专业课真题	244
2023 年暨南大学 812 有机化学 A 考研专业课真题	251
2023 年武汉工程大学 840 有机化学考研专业课真题	255
2023 年扬州大学 632 有机化学（A 卷）考研专业课真题	259
2023 年扬州大学 870 有机化学（工）A 卷考研专业课真题	267
第三篇、2022 年有机化学考研真题汇编	272
2022 年汕头大学 631 有机化学考研专业课真题	273
2022 年西安石油大学 826 有机化学考研专业课真题	279
2022 年武汉工程大学 840 有机化学考研专业课真题	285
2022 年扬州大学 870 有机化学（工）考研专业课真题	289
2022 年暨南大学 812 有机化学 A 考研专业课真题	294
第四篇、2021 年有机化学考研真题汇编	299
2021 年湖南师范大学 848 有机化学考研专业课真题	299
2021 年汕头大学 631 有机化学考研专业课真题	304
2021 年浙江工业大学 646 有机化学 I 考研专业课真题	310
2021 年浙江工业大学 804 有机化学 II 考研专业课真题	316

2021 年浙江工业大学 952 有机化学III 考研专业课真题	322
第五篇、2020 年有机化学考研真题汇编	327
2020 年安徽师范大学 713 有机化学考研专业课真题	327
2020 年浙江工业大学 646 有机化学 II 考研专业课真题	330
2020 年长沙理工大学 702 有机化学考研专业课真题	357
2020 年浙江工业大学 646 有机化学 I 考研专业课真题	361
2020 年河北师范大学 735 有机化学考研专业课真题	368
第六篇、2019 年有机化学考研真题汇编	374
2019 年河北科技大学 843 有机化学考研专业课真题	374
2019 年武汉科技大学 617 有机化学考研专业课真题及答案	381
2019 年暨南大学 812 有机化学考研专业课真题	390
2019 年暨南大学 818 有机化学考研专业课真题	394
2019 年杭州师范大学 844 有机化学考研专业课真题	398
第七篇、2018 年有机化学考研真题汇编	404
2018 年温州大学 626 有机化学 I 考研专业课真题	404
2018 年华南理工大学 865 有机化学考研专业课真题	409
2018 年华侨大学 819 有机化学考研专业课真题	415
2018 年汕头大学 631 有机化学考研专业课真题	421
2018 年四川理工学院 802 有机化学 B 考研专业课真题	427
第八篇、2017 年有机化学考研真题汇编	432
2017 年青岛大学 828 有机化学考研专业课真题	432
2017 年四川理工学院 802 有机化学考研专业课真题	439
2017 年武汉纺织大学 818 有机化学考研专业课真题	444
2017 年武汉科技大学 617 有机化学考研专业课真题及答案	449
2017 年浙江海洋大学 803 有机化学考研专业课真题	457

南宁师范大学 629 有机化学历年真题汇编

南宁师范大学 811 有机化学 2019 年考研真题（暂无答案）

广西师范学院欢迎你！

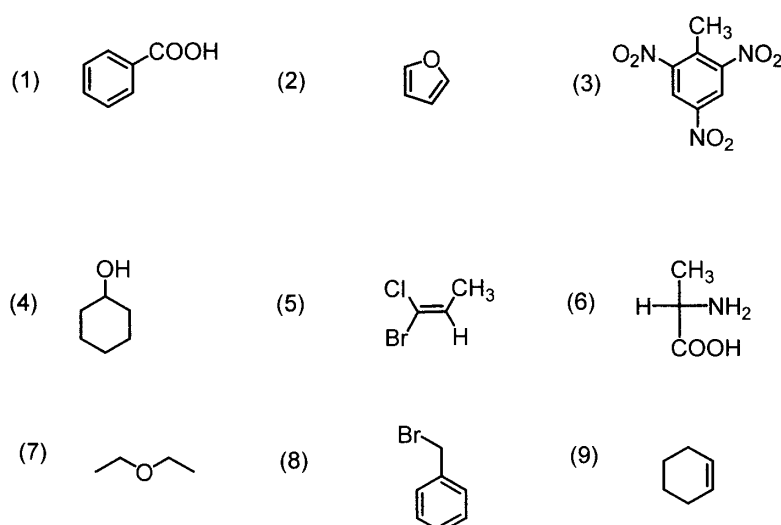
广西师范学院 2019 年硕士研究生入学考试试卷

(A 卷)

学科专业 分析化学、有机化学、高分子化学与物理考试科目 (811) 有机化学考试时间 180 分钟

(答案请写在指定答题纸上，写在本卷上无效)

一、用系统命名法命名，有立体结构需标记（共 18 分，每题 2 分）

科目名称：有机化学 (A 卷) 共 7 页，第 1 页