

【初试】2026 年 西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)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、西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)考研真题汇编**1. 西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)2006-2012 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。

二、2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)考研资料**2. 《有机化学》考研相关资料****(1) 《有机化学》[笔记+课件+提纲]****①2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之《有机化学》考研复习笔记。**

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)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。

3. 《有机化学》考研相关资料**(1) 《有机化学》[课件+提纲]****①2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

②2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)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。

4. 《有机化学》考研相关资料**(1) 《有机化学》[笔记+课件+提纲]****①2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之《有机化学》考研复习笔记。**

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)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。

5. 西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之有机化学考研核心题库(含答案)**①2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)考研核心题库之有机化学合成题精编。****②2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)考研核心题库之有机化学机理题精编。****③2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)考研核心题库之有机化学结构推导题精编。****④2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)考研核心题库之有机化学命名题精编。****⑤2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)考研核心题库之有机化学完成下列反应式精编。**

⑥2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)考研核心题库之有机化学名词解释精编。

⑦2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)考研核心题库之有机化学简答题精编。

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。

6. 西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之有机化学考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之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 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之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, 考研强化复习必备。

③2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之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, 最后冲刺必备资料。

7. 《物理化学》考研相关资料

(1) 《物理化学》[笔记+课件+提纲]

①西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之《物理化学》考研复习笔记。

说明: 本书重点复习笔记, 条理清晰, 重难点突出, 提高复习效率, 基础强化阶段推荐资料。

②西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之《物理化学》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。

③西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之《物理化学》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) 《物理化学》考研核心题库(含答案)

①西南大学 846 有机化学及物理化学考研核心题库之《物理化学》计算题精编。

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) 《物理化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之物理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 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之物理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 年西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学)之物理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一、二部分(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)

西南大学 846 有机化学及物理化学(不含结构化学) 考研初试参考书

胡宏纹《有机化学》

李景宁《有机化学》

曾昭琼《有机化学》

傅献彩《物理化学》

五、本套考研资料适用学院

化学化工学院、教师教育学院

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 & 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.....	5
西南大学 846 有机化学及物理化学（不含结构化学）历年真题汇编.....	8
西南大学 846 有机化学及物理化学（不含结构化学）2012 年考研真题（暂无答案）.....	8
西南大学 846 有机化学及物理化学（不含结构化学）2011 年考研真题（暂无答案）.....	16
西南大学 846 有机化学及物理化学（不含结构化学）2010 年考研真题（暂无答案）.....	25
西南大学 846 有机化学及物理化学（不含结构化学）2009 年考研真题（暂无答案）.....	33
西南大学 846 有机化学及物理化学（不含结构化学）2008 年考研真题（暂无答案）.....	39
西南大学 846 有机化学及物理化学（不含结构化学）2007 年考研真题（暂无答案）.....	47
西南大学 846 有机化学及物理化学（不含结构化学）2006 年考研真题（暂无答案）.....	54
2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学（不含结构化学）考研核心笔记.....	60
《有机化学》考研核心笔记.....	60
第 1 章 绪论.....	60
考研提纲及考试要求.....	60
考研核心笔记.....	60
第 2 章 烷 烃.....	66
考研提纲及考试要求.....	66
考研核心笔记.....	66
第 3 章 环烷烃.....	81
考研提纲及考试要求.....	81
考研核心笔记.....	81
第 4 章 对映异构.....	91
考研提纲及考试要求.....	91
考研核心笔记.....	91
第 5 章 卤代烷.....	103
考研提纲及考试要求.....	103
考研核心笔记.....	103
第 6 章 烯烃.....	112
考研提纲及考试要求.....	112
考研核心笔记.....	112
第 7 章 炔烃和二烯烃.....	134
考研提纲及考试要求.....	134
考研核心笔记.....	134
第 8 章 芳烃.....	151
考研提纲及考试要求.....	151
考研核心笔记.....	151

第 9 章 核磁共振谱红外光谱和质谱	180
考研提纲及考试要求	180
考研核心笔记	180
第 10 章 醇和酚	190
考研提纲及考试要求	190
考研核心笔记	190
第 11 章 醚	211
考研提纲及考试要求	211
考研核心笔记	211
第 12 章 醛酮	222
考研提纲及考试要求	222
考研核心笔记	222
第 13 章 羧酸	235
考研提纲及考试要求	235
考研核心笔记	235
第 14 章 羧酸衍生物	249
考研提纲及考试要求	249
考研核心笔记	249
第 15 章 胺	270
考研提纲及考试要求	270
考研核心笔记	270
第 16 章 杂环化合物	280
考研提纲及考试要求	280
考研核心笔记	280
第 17 章 糖类	287
考研提纲及考试要求	287
考研核心笔记	287
第 18 章 氨基酸、多肽与蛋白质	292
考研提纲及考试要求	292
考研核心笔记	292
第 19 章 类脂、萜类化合物和甾族化合物	298
考研提纲及考试要求	298
考研核心笔记	298
第 20 章 酸和碱	307
考研提纲及考试要求	307
考研核心笔记	307
第 21 章 立体化学	312
考研提纲及考试要求	312
考研核心笔记	312
第 22 章 饱和碳原子上的亲核取代	318

考研提纲及考试要求	318
考研核心笔记	318
第 23 章 消除反应	326
考研提纲及考试要求	326
考研核心笔记	326
第 24 章 碳-碳重键的加成反应	332
考研提纲及考试要求	332
考研核心笔记	332
第 25 章 芳环上的取代反应	339
考研提纲及考试要求	339
考研核心笔记	339
第 26 章 羰基的亲核加成	349
考研提纲及考试要求	349
考研核心笔记	349
第 27 章 自由基反应	359
考研提纲及考试要求	359
考研核心笔记	359
第 28 章 重排反应	362
考研提纲及考试要求	362
考研核心笔记	362
第 29 章 周环反应	367
考研提纲及考试要求	367
考研核心笔记	367
第 30 章 氧化和还原	379
考研提纲及考试要求	379
考研核心笔记	379
第 31 章 芳香性	385
考研提纲及考试要求	385
考研核心笔记	385
2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学（不含结构化学）考研辅导课件	388
《有机化学》考研辅导课件	388
《有机化学》考研辅导课件	567
2026 年西南大学 846 有机化学及物理化学（不含结构化学）考研复习提纲	742
《有机化学》考研复习提纲	742
《有机化学》考研复习提纲	750

