

## 【初试】2026 年 北京科技大学 835 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、北京科技大学 835 有机化学考研真题汇编及考研大纲

## 1. 北京科技大学 835 有机化学 2003-2014 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。

## 2. 北京科技大学 835 有机化学考研大纲

## ①2025 年北京科技大学 835 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 年北京科技大学 835 有机化学考研资料

## 3. 《有机化学》考研相关资料

## (1) 《有机化学》[笔记+课件+提纲]

## ①北京科技大学 835 有机化学之《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，基础强化阶段推荐资料。

## ②北京科技大学 835 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。

## ③北京科技大学 835 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。

## 4. 《基础有机化学》考研相关资料

## (1) 《基础有机化学》[笔记+课件+提纲]

## ①北京科技大学 835 有机化学之《基础有机化学》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，基础强化阶段推荐资料。

## ②北京科技大学 835 有机化学之《基础有机化学》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。

## ③北京科技大学 835 有机化学之《基础有机化学》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. 《有机化学》考研相关资料

## (1) 《有机化学》[笔记+课件+提纲]

## ①北京科技大学 835 有机化学之《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，基础强化阶段推荐资料。

## ②北京科技大学 835 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。

## ③北京科技大学 835 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。

## 6. 《有机化学》考研相关资料

## (1) 《有机化学》[笔记+提纲]

**①北京科技大学 835 有机化学之《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，基础强化阶段推荐资料。

**②北京科技大学 835 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。

**7. 北京科技大学 835 有机化学考研核心题库(含答案)****①北京科技大学 835 有机化学之有机化学考研核心题库填空题精编。****②北京科技大学 835 有机化学之有机化学考研核心题库合成题精编。****③北京科技大学 835 有机化学之有机化学考研核心题库结构推导题精编。****④北京科技大学 835 有机化学之有机化学考研核心题库机理题精编。**

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。

**8. 北京科技大学 835 有机化学考研模拟题库[仿真+强化+冲刺]****①2026 年北京科技大学 835 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 年北京科技大学 835 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 年北京科技大学 835 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)****北京科技大学 835 有机化学考研初试参考书**

刑其毅，《基础有机化学》(第三版或第四版)，北京大学出版社，2016。

胡宏纹，《有机化学》(第四版)，高教出版社，2013。

王积涛，《有机化学》(第三版)，南开大学出版社，2009。

高占先，《有机化学》(第三版)，高教出版社，2018。

**五、本套考研资料适用学院**

化学与生物工程学院

**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 & 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
北京大学 835 有机化学考研大纲 .....	10
2025 年北京大学 835 有机化学考研大纲.....	10
2026 年北京大学 835 有机化学考研核心笔记 .....	12
《有机化学》考研核心笔记 .....	12
第 1 章 绪论 .....	12
考研提纲及考试要求 .....	12
考研核心笔记.....	12
第 2 章 烷 烃 .....	18
考研提纲及考试要求 .....	18
考研核心笔记.....	18
第 3 章 环烷烃 .....	33
考研提纲及考试要求 .....	33
考研核心笔记.....	33
第 4 章 对映异构 .....	43
考研提纲及考试要求 .....	43
考研核心笔记.....	43
第 5 章 卤代烷 .....	55
考研提纲及考试要求 .....	55
考研核心笔记.....	55
第 6 章 烯 烃 .....	64
考研提纲及考试要求 .....	64
考研核心笔记.....	64
第 7 章 炔烃和二烯烃 .....	87
考研提纲及考试要求 .....	87
考研核心笔记.....	87
第 8 章 芳 烃 .....	104
考研提纲及考试要求 .....	104
考研核心笔记.....	104
第 9 章 核磁共振谱红外光谱和质谱 .....	133
考研提纲及考试要求 .....	133
考研核心笔记.....	133
第 10 章 醇和酚 .....	143
考研提纲及考试要求 .....	143
考研核心笔记.....	143

第 11 章 醚.....	164
考研提纲及考试要求.....	164
考研核心笔记.....	164
第 12 章 醛酮.....	175
考研提纲及考试要求.....	175
考研核心笔记.....	175
第 13 章 羧酸.....	188
考研提纲及考试要求.....	188
考研核心笔记.....	188
第 14 章 羧酸衍生物.....	202
考研提纲及考试要求.....	202
考研核心笔记.....	202
第 15 章 胺.....	223
考研提纲及考试要求.....	223
考研核心笔记.....	223
第 16 章 杂环化合物.....	233
考研提纲及考试要求.....	233
考研核心笔记.....	233
第 17 章 糖类.....	240
考研提纲及考试要求.....	240
考研核心笔记.....	240
第 18 章 氨基酸、多肽与蛋白质.....	245
考研提纲及考试要求.....	245
考研核心笔记.....	245
第 19 章 类脂、萜类化合物和甾族化合物.....	251
考研提纲及考试要求.....	251
考研核心笔记.....	251
第 20 章 酸和碱.....	260
考研提纲及考试要求.....	260
考研核心笔记.....	260
第 21 章 立体化学.....	265
考研提纲及考试要求.....	265
考研核心笔记.....	265
第 22 章 饱和碳原子上的亲核取代.....	271
考研提纲及考试要求.....	271
考研核心笔记.....	271
第 23 章 消除反应.....	279
考研提纲及考试要求.....	279
考研核心笔记.....	279
第 24 章 碳-碳重键的加成反应.....	285