

【初试】2026 年 河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)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、河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)考研真题汇编

1. 河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)2005-2015 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 年河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)考研资料

2. 《基础有机化学》考研相关资料

(1) 《基础有机化学》[笔记+提纲]

①河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)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河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)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。

3. 《有机化学》考研相关资料

(1) 《有机化学》[笔记+提纲]

①河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)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河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)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. 河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之有机化学考研核心题库(含答案)

①河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之有机化学考研核心题库选择题精编。

②河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之有机化学考研核心题库简答题精编。

③河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之有机化学考研核心题库完成下列反应式精编。

④河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之有机化学考研核心题库结构推导题精编。

⑤河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之有机化学考研核心题库合成题精编。

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。

5. 河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之有机化学考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)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 年河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)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，考研强化复习推荐。

③2026 年河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)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，最后冲刺推荐资料。

6. 《药理学》考研相关资料

(1) 《药理学》[笔记+课件+提纲]

①河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之《药理学》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河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之《药理学》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河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之《药理学》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. 河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之药理学考研核心题库(含答案)

①河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之药理学考研核心题库选择题精编。

②河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之药理学考研核心题库名词解释精编。

③河南大学 632 药学基础综合(有机化学 150 分、药理学 150 分)之药理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。

三、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)

河南大学 632 药学基础综合考研初试参考书

有机化学参考：

《基础有机化学》邢其毅主编(北京大学出版社第 4 版)、

《有机化学》陆涛主编(人民卫生出版社第 9 版)

《药物合成反应》闻韧主编(化学工业出版社第四版)；

药理学参考：

《药理学》陈忠主编(人民卫生出版社出版第 9 版)

《药理学》杨宝峰主编(人民卫生出版社第 9 版)

五、本套考研资料适用学院

天然药物与免疫工程重点实验室

药学院

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
河南大学 632 药学基础综合历年真题汇编.....	9
河南大学 632 药学基础综合 2015 年考研真题（暂无答案）	9
河南大学 632 药学基础综合 2014 年考研真题（暂无答案）	15
河南大学 632 药学基础综合 2013 年考研真题（暂无答案）	18
河南大学 632 药学基础综合 2012 年考研真题（暂无答案）	23
河南大学 632 药学基础综合 2011 年考研真题（暂无答案）	25
河南大学 632 药学基础综合 2010 年考研真题（暂无答案）	27
河南大学 632 药学基础综合 2009 年考研真题（暂无答案）	31
河南大学 632 药学基础综合 2008 年考研真题（暂无答案）	36
河南大学 632 药学基础综合 2007 年考研真题（暂无答案）	40
河南大学 632 药学基础综合 2006 年考研真题（暂无答案）	45
河南大学 632 药学基础综合 2005 年考研真题（暂无答案）	51
2026 年河南大学 632 药学基础综合考研核心笔记.....	58
《基础有机化学》考研核心笔记.....	58
第 1 章 绪论.....	58
考研提纲及考试要求.....	58
考研核心笔记.....	58
第 2 章 有机化合物的分类表示方式和命名.....	67
考研提纲及考试要求.....	67
考研核心笔记.....	67
第 3 章 立体化学.....	93
考研提纲及考试要求.....	93
考研核心笔记.....	93
第 4 章 烷烃自由基取代反应.....	116
考研提纲及考试要求.....	116
考研核心笔记.....	116
第 5 章 紫外光谱红外光谱核磁共振和质谱.....	127
考研提纲及考试要求.....	127
考研核心笔记.....	127
第 6 章 卤代烃饱和碳原子上的亲核取代反应 β -消除反应.....	140
考研提纲及考试要求.....	140
考研核心笔记.....	140
第 7 章 醇和醚.....	155
考研提纲及考试要求.....	155

考研核心笔记.....	155
第 8 章 烯烃炔烃加成反应（一）	175
考研提纲及考试要求	175
考研核心笔记.....	175
第 9 章 共轭烯烃周环反应	214
考研提纲及考试要求	214
考研核心笔记.....	214
第 10 章 醛和酮加成反应（二）	231
考研提纲及考试要求	231
考研核心笔记.....	231
第 11 章 羧酸	242
考研提纲及考试要求	242
考研核心笔记.....	242
第 12 章 羧酸衍生物 酰基碳上的亲核取代反应	254
考研提纲及考试要求	254
考研核心笔记.....	254
第 13 章 缩合反应	275
考研提纲及考试要求	275
考研核心笔记.....	275
第 14 章 脂肪胺	316
考研提纲及考试要求	316
考研核心笔记.....	316
第 15 章 苯芳烃芳香性	334
考研提纲及考试要求	334
考研核心笔记.....	334
第 16 章 芳环上的取代反应	347
考研提纲及考试要求	348
考研核心笔记.....	348
第 17 章 烷基苯衍生物 酚 醌	358
考研提纲及考试要求	358
考研核心笔记.....	358
第 18 章 含氮芳香化合物芳炔	368
考研提纲及考试要求	368
考研核心笔记.....	368
第 19 章 杂环化合物	382
考研提纲及考试要求	382
考研核心笔记.....	382
第 20 章 糖类化合物	392
考研提纲及考试要求	392
考研核心笔记.....	392