

【初试】2026 年 扬州大学 632 综合化学考研精品资料

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、扬州大学 632 综合化学考研真题汇编**1. 扬州大学 632 综合化学 2024 年考研真题汇编(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 年扬州大学 632 综合化学考研资料**2. 《无机化学》考研相关资料****(1) 《无机化学》[笔记+提纲]****①扬州大学 632 综合化学之《无机化学》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扬州大学 632 综合化学之《无机化学》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) 《无机化学》考研核心题库(含答案)**①扬州大学 632 综合化学之《无机化学》考研核心题库精编。**

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) 《无机化学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年扬州大学 632 综合化学之无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 年扬州大学 632 综合化学之无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 年扬州大学 632 综合化学之无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。

3. 《分析化学》考研相关资料**(1) 《分析化学》[笔记+课件+提纲]****①扬州大学 632 综合化学之《分析化学》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扬州大学 632 综合化学之《分析化学》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，版权归制作教师，本项免费赠送。

③扬州大学 632 综合化学之《分析化学》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) 《分析化学》考研核心题库(含答案)**①扬州大学 632 综合化学之《分析化学》考研核心题库精编。**

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)《分析化学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年扬州大学 632 综合化学之分析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 年扬州大学 632 综合化学之分析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 年扬州大学 632 综合化学之分析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)

扬州大学 632 综合化学考研初试参考书

《无机化学》(第五版)北京师范大学、华中师范大学、南京师范大学等编，高等教育出版社，2021 年；
《分析化学》(第六版)武汉大学主编，高等教育出版社，2016 年；
《能源化学》高等教育出版社，2022 年。

五、本套考研资料适用学院

化学化工学院

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
扬州大学 632 综合化学历年真题汇编	12
扬州大学 632 综合化学 2024 年考研真题汇编(暂无答案).....	12
2026 年扬州大学 632 综合化学考研核心笔记	17
《无机化学》考研核心笔记	17
第 1 章 原子结构与元素周期系	17
考研提纲及考试要求	17
考研核心笔记.....	17
第 2 章 分子结构	36
考研提纲及考试要求	36
考研核心笔记.....	36
第 3 章 晶体结构	45
考研提纲及考试要求	45
考研核心笔记.....	45
第 4 章 配合物	52
考研提纲及考试要求	52
考研核心笔记.....	52
第 5 章 化学热力学基础	64
考研提纲及考试要求	64
考研核心笔记.....	64
第 6 章 化学平衡常数	71
考研提纲及考试要求	71
考研核心笔记.....	71
第 7 章 化学动力学基础	76
考研提纲及考试要求	76
考研核心笔记.....	76
第 8 章 水溶液	87
考研提纲及考试要求	87
考研核心笔记.....	87
第 9 章 酸碱平衡	94
考研提纲及考试要求	94
考研核心笔记.....	94
第 10 章 沉淀平衡	101
考研提纲及考试要求	101
考研核心笔记.....	101

第 11 章 电化学基础	106
考研提纲及考试要求	106
考研核心笔记	106
第 12 章 配位平衡	116
考研提纲及考试要求	116
考研核心笔记	116
第 13 章 氢和稀有气体	120
考研提纲及考试要求	120
考研核心笔记	120
第 14 章 卤素	127
考研提纲及考试要求	127
考研核心笔记	127
第 15 章 氧族元素	139
考研提纲及考试要求	139
考研核心笔记	139
第 16 章 氮磷砷	148
考研提纲及考试要求	148
考研核心笔记	148
第 17 章 碳硅硼	158
考研提纲及考试要求	158
考研核心笔记	158
第 18 章 非金属元素小结	163
考研提纲及考试要求	163
考研核心笔记	163
第 19 章 金属通论	167
考研提纲及考试要求	167
考研核心笔记	167
第 20 章 s 区金属 (碱金属与碱土金属)	171
考研提纲及考试要求	171
考研核心笔记	171
第 21 章 p 区金属	175
考研提纲及考试要求	175
考研核心笔记	175
第 22 章 ds 区金属	182
考研提纲及考试要求	182
考研核心笔记	182
第 23 章 d 区金属 (一) 第四周期 d 区金属	188
考研提纲及考试要求	188
考研核心笔记	188
第 24 章 d 区金属 (二) 第五、第六周期 d 区金属	206

考研提纲及考试要求	206
考研核心笔记	206
第 25 章 F 区金属镧系与锕系金属	214
考研提纲及考试要求	214
考研核心笔记	214
第 26 章 核化学	220
考研提纲及考试要求	220
考研核心笔记	220
《分析化学（上册）》考研核心笔记	226
上册	226
第 1 章 概论	226
考研提纲及考试要求	226
考研核心笔记	226
第 2 章 分析试样的采取与预备	228
考研提纲及考试要求	228
考研核心笔记	228
第 3 章 分析化学中的误差与数据处理	235
考研提纲及考试要求	235
考研核心笔记	235
第 4 章 分析化学中的质量保证与质量控制	242
考研提纲及考试要求	242
考研核心笔记	242
第 5 章 酸碱滴定法	255
考研提纲及考试要求	255
考研核心笔记	255
第 6 章 络合滴定法	265
考研提纲及考试要求	265
考研核心笔记	265
第 7 章 氧化还原滴定法	277
考研提纲及考试要求	277
考研核心笔记	277
第 8 章 沉淀滴定法和滴定分析小结	281
考研提纲及考试要求	281
考研核心笔记	281
第 9 章 重量分析法	289
考研提纲及考试要求	289
考研核心笔记	289
第 10 章 吸光光度法	295
考研提纲及考试要求	295

考研核心笔记.....	295
第 11 章 分析化学中常用的分离和富集方法.....	299
考研提纲及考试要求.....	299
考研核心笔记.....	299
《分析化学（下册）》考研核心笔记.....	307
下册.....	307
第 1 章 绪论.....	307
考研提纲及考试要求.....	307
考研核心笔记.....	307
第 2 章 光谱分析法导论.....	310
考研提纲及考试要求.....	310
考研核心笔记.....	310
第 3 章 原子发射光谱法.....	316
考研提纲及考试要求.....	316
考研核心笔记.....	316
第 4 章 原子吸收光谱法与原子荧光光谱法.....	320
考研提纲及考试要求.....	320
考研核心笔记.....	320
第 5 章 X 射线光谱法.....	332
考研提纲及考试要求.....	332
考研核心笔记.....	332
第 6 章 原子质谱法.....	336
考研提纲及考试要求.....	336
考研核心笔记.....	336
第 7 章 表面分析方法.....	358
考研提纲及考试要求.....	358
考研核心笔记.....	358
第 8 章 分子发光分析法.....	364
考研提纲及考试要求.....	364
考研核心笔记.....	364
第 9 章 紫外-可见吸收光谱法.....	369
考研提纲及考试要求.....	369
考研核心笔记.....	369
第 10 章 红外吸收光谱.....	378
考研提纲及考试要求.....	378
考研核心笔记.....	378
第 11 章 激光 RAMAN 光谱法.....	386
考研提纲及考试要求.....	386
考研核心笔记.....	386