

考研新版
全国881所研招院校

硕士研究生入学招生考试 考研专业课精品资料

2026 年中国原子能科学研究院
《809 分析化学 B》考研精品资料
附赠：重点名校真题汇编

策划：考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点
考研笔记 梳理重点
核心题库 强化训练
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



【初试】2026 年 中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 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、重点名校考研真题汇编**1. 附赠重点名校：分析化学 2016–2024 年考研真题汇编(暂无答案)**

说明：本科目没有收集到历年考研真题，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。

二、2026 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 考研资料**2. 《仪器分析》考研相关资料****(1) 《仪器分析》[笔记+提纲]****①2026 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 之《仪器分析》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 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 之《仪器分析》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) 《仪器分析》考研核心题库(含答案)**①2026 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 之《仪器分析》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) 《仪器分析》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 之仪器分析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 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 之仪器分析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 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 之仪器分析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+提纲]****①2026 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 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)**①2026 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 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 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 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 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 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，考研强化复习必备。

③2026 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 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，最后冲刺必备资料。

三、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)

中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 考研初试参考书

《分析化学》高等教育出版社 武汉大学编 第六版

《仪器分析》高等教育出版社 武汉大学编 第六版

五、本套考研资料适用学院

不区分院系所

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.....	4
2026 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 考研核心笔记.....	9
《仪器分析》考研核心笔记.....	9
第 1 章 绪论.....	9
考研提纲及考试要求.....	9
考研核心笔记.....	9
第 2 章 光谱分析法导论.....	12
考研提纲及考试要求.....	12
考研核心笔记.....	12
第 3 章 光学原子光谱法基础.....	18
考研提纲及考试要求.....	18
考研核心笔记.....	18
第 4 章 原子吸收和原子荧光光谱法.....	22
考研提纲及考试要求.....	22
考研核心笔记.....	22
第 5 章 原子发射光谱法.....	34
考研提纲及考试要求.....	34
考研核心笔记.....	34
第 6 章 原子质谱法.....	41
考研提纲及考试要求.....	41
考研核心笔记.....	41
第 7 章 X 射线光谱法.....	61
考研提纲及考试要求.....	61
考研核心笔记.....	61
第 8 章 紫外-可见分子吸收光谱法.....	65
考研提纲及考试要求.....	65
考研核心笔记.....	65
第 9 章 分子发光-荧光、磷光和化学发光.....	74
考研提纲及考试要求.....	74
考研核心笔记.....	74
第 10 章 红外吸收光谱法.....	79
考研提纲及考试要求.....	79
考研核心笔记.....	79
第 11 章 激光拉曼光谱法.....	87
考研提纲及考试要求.....	87
考研核心笔记.....	87

第 12 章 核磁共振波谱法	92
考研提纲及考试要求	92
考研核心笔记	92
第 13 章 分子质谱法	100
考研提纲及考试要求	100
考研核心笔记	100
第 14 章 表面分析方法	120
考研提纲及考试要求	120
考研核心笔记	120
第 15 章 电分析化学导论	127
考研提纲及考试要求	127
考研核心笔记	127
第 16 章 电位分析法	136
考研提纲及考试要求	136
考研核心笔记	136
第 17 章 伏安法和极谱分析法	156
考研提纲及考试要求	156
考研核心笔记	156
第 18 章 电解和库仑分析法	172
考研提纲及考试要求	172
考研核心笔记	172
第 19 章 色谱法分离原理	181
考研提纲及考试要求	181
考研核心笔记	181
第 20 章 气相色谱法	191
考研提纲及考试要求	191
考研核心笔记	191
第 21 章 高效液相色谱法	201
考研提纲及考试要求	201
考研核心笔记	201
第 22 章 分离分析中的新技术	210
考研提纲及考试要求	210
考研核心笔记	210
第 23 章 热分析	214
考研提纲及考试要求	214
考研核心笔记	214
第 24 章 流动注射分析	216
考研提纲及考试要求	216
考研核心笔记	216
2026 年中国原子能科学研究院 809 分析化学 B 考研复习提纲	218