

【初试】2026 年 上海交通大学 808 无机与分析化学考研精品资料

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、上海交通大学 808 无机与分析化学考研真题汇编**0. 上海交通大学 808 无机与分析化学 2003 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。

1. 附赠重点名校：无机与分析化学 2010-2015、2018-2024 年考研真题汇编(暂无答案)

说明：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 年上海交通大学 808 无机与分析化学考研资料**2. 《无机与分析化学》考研资料****(1) 《无机与分析化学》考研资料[笔记+课件+提纲]****①上海交通大学 808 无机与分析化学之《无机与分析化学》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上海交通大学 808 无机与分析化学之《无机与分析化学》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，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③上海交通大学 808 无机与分析化学之《无机与分析化学》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) 《无机与分析化学》考研核心题库(含答案)**①2026 年上海交通大学 808 无机与分析化学之《无机与分析化学》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. 《无机化学》考研资料**(1) 《无机化学》考研资料[笔记+提纲]****①上海交通大学 808 无机与分析化学之《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上海交通大学 808 无机与分析化学之《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)**①2026 年上海交通大学 808 无机与分析化学之《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 年上海交通大学 808 无机与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 年上海交通大学 808 无机与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 年上海交通大学 808 无机与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、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)

上海交通大学 808 无机与分析化学考研初试参考书

《无机与分析化学》，陈虹锦主编, 2008 年, 科学出版社;

《无机化学》第四版, 宋天佑主编, 高等教育出版社, 2019 年

五、本套考研资料适用学院

生物医学工程学院(含 Med-X 研究院)

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.....	4
上海交通大学 808 无机与分析化学历年真题汇编.....	9
上海交通大学 808 无机与分析化学 2003 年考研真题（暂无答案）.....	9
2026 年上海交通大学 808 无机与分析化学考研核心笔记.....	15
《无机与分析化学》考研核心笔记.....	15
第 1 章 绪论.....	15
考研提纲及考试要求.....	15
考研核心笔记.....	15
第 2 章 化学热力学初步.....	19
考研提纲及考试要求.....	19
考研核心笔记.....	19
第 3 章 化学平衡.....	26
考研提纲及考试要求.....	26
考研核心笔记.....	26
第 4 章 化学反应速率.....	29
考研提纲及考试要求.....	29
考研核心笔记.....	29
第 5 章 原子结构.....	34
考研提纲及考试要求.....	34
考研核心笔记.....	34
第 6 章 化学键与分子结构.....	41
考研提纲及考试要求.....	41
考研核心笔记.....	42
第 7 章 定量分析概论.....	51
考研提纲及考试要求.....	51
考研核心笔记.....	51
第 8 章 酸碱平衡与酸碱滴定法.....	67
考研提纲及考试要求.....	67
考研核心笔记.....	67
第 9 章 沉淀平衡和沉淀滴定法.....	88
考研提纲及考试要求.....	88
考研核心笔记.....	88
第 10 章 氧化还原平衡和氧化还原滴定法.....	98
考研提纲及考试要求.....	98
考研核心笔记.....	98

第 11 章 配位平衡与配位滴定法	113
考研提纲及考试要求	113
考研核心笔记	113
《无机化学》考研核心笔记	128
第 1 章 绪论	128
考研提纲及考试要求	128
考研核心笔记	128
第 2 章 化学基础知识	133
考研提纲及考试要求	133
考研核心笔记	133
第 3 章 化学热力学基础	151
考研提纲及考试要求	151
考研核心笔记	151
第 4 章 化学反应速率	164
考研提纲及考试要求	164
考研核心笔记	164
第 5 章 化学平衡	170
考研提纲及考试要求	170
考研核心笔记	170
第 6 章 原子结构与元素周期律	177
考研提纲及考试要求	177
考研核心笔记	177
第 7 章 化学键理论概述	193
考研提纲及考试要求	193
考研核心笔记	193
第 8 章 酸碱解离平衡	224
考研提纲及考试要求	224
考研核心笔记	224
第 9 章 沉淀溶解平衡	233
考研提纲及考试要求	233
考研核心笔记	233
第 10 章 氧化还原反应	236
考研提纲及考试要求	236
考研核心笔记	236
第 11 章 配位化合物	255
考研提纲及考试要求	255
考研核心笔记	255
第 12 章 碱金属和碱土金属	266
考研提纲及考试要求	266

考研核心笔记.....	266
第 13 章 硼族元素.....	278
考研提纲及考试要求.....	278
考研核心笔记.....	278
第 14 章 碳族元素.....	289
考研提纲及考试要求.....	289
考研核心笔记.....	289
第 15 章 氮族元素.....	303
考研提纲及考试要求.....	303
考研核心笔记.....	303
第 16 章 氧族元素.....	320
考研提纲及考试要求.....	320
考研核心笔记.....	320
第 17 章 卤素.....	345
考研提纲及考试要求.....	345
考研核心笔记.....	345
第 18 章 氢和稀有气体.....	360
考研提纲及考试要求.....	360
考研核心笔记.....	360
第 19 章 铜副族和锌副族.....	368
考研提纲及考试要求.....	368
考研核心笔记.....	368
第 20 章 铬副族和锰副族.....	378
考研提纲及考试要求.....	378
考研核心笔记.....	378
第 21 章 铁系元素和铂系元素.....	389
考研提纲及考试要求.....	389
考研核心笔记.....	389
第 22 章 钛副族和钒副族.....	396
考研提纲及考试要求.....	396
考研核心笔记.....	396
第 23 章 无机物性质规律讨论.....	402
考研提纲及考试要求.....	402
考研核心笔记.....	402
第 24 章 镧系元素和锕系元素.....	408
考研提纲及考试要求.....	408
考研核心笔记.....	408
第 25 章 无机化学新兴领域简介.....	415
考研提纲及考试要求.....	415
考研核心笔记.....	415