

【初试】2026 年 四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析) 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、四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析) 考研真题汇编

1. 四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)2001-2002、2004-2007、2009-2016 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 年四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析) 考研资料**2. 《分析化学》 考研相关资料****(1) 《分析化学》[笔记+提纲]**

①四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)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。

②四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)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)

①四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析) 考研核心题库之《分析化学》 单项选择题精编。

②四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析) 考研核心题库之《分析化学》 简答题精编。

③四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析) 考研核心题库之《分析化学》 计算题精编。

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，针对性强，是考研复习推荐资料。

(3) 《分析化学》 考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)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 年四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)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 年四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)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。

3. 《无机化学》 考研相关资料**(1) 《无机化学》[笔记+课件+提纲]**

①四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)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。

②四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)之《无机化学》 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。

③四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)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)

①四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)考研核心题库之《无机化学》选择题精编。

②四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)考研核心题库之《无机化学》简答题精编。

③四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)考研核心题库之《无机化学》计算题精编。

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, 针对性强, 是考研复习推荐资料。

(3) 《无机化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)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 年四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)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 年四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)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。

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)

四川大学 613 无机及分析化学(含仪器分析)考研初试参考书

《无机化学》三版, 武汉大学编, 高等教育出版社

《分析化学》第四版 武汉大学编 高等教育出版社

五、本套考研资料适用学院

分析测试中心

化学学院

原子与分子物理研究所

生物医学工程学院

原子核科学技术学院/辐射物理及技术教育部重点实验室

四川大学生物治疗全国重点实验室/国家综合性新药研究技术开发大平台/生物治疗协同创新中心

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
四川大学 613 无机及分析化学历年真题汇编	9
四川大学 613 无机及分析化学 2016 年考研真题（暂无答案）	9
四川大学 613 无机及分析化学 2015 年考研真题（暂无答案）	13
四川大学 613 无机及分析化学 2014 年考研真题（暂无答案）	17
四川大学 613 无机及分析化学 2013 年考研真题（暂无答案）	22
四川大学 613 无机及分析化学 2012 年考研真题（暂无答案）	29
四川大学 613 无机及分析化学 2011 年考研真题（暂无答案）	34
四川大学 613 无机及分析化学 2010 年考研真题（暂无答案）	38
四川大学 613 无机及分析化学 2009 年考研真题（暂无答案）	44
四川大学 613 无机及分析化学 2007 年考研真题（暂无答案）	49
四川大学 613 无机及分析化学 2006 年考研真题（暂无答案）	56
四川大学 613 无机及分析化学 2005 年考研真题（暂无答案）	64
四川大学 613 无机及分析化学 2004 年考研真题（暂无答案）	70
四川大学 613 无机及分析化学 2002 年考研真题（暂无答案）	77
四川大学 613 无机及分析化学 2001 年考研真题（暂无答案）	84
2026 年四川大学 613 无机及分析化学考研核心笔记	90
《无机化学》考研核心笔记	90
第 1 章 绪论	90
考研提纲及考试要求	90
考研核心笔记	90
第 2 章 物质的状态	92
考研提纲及考试要求	92
考研核心笔记	92
第 3 章 原子结构	99
考研提纲及考试要求	99
考研核心笔记	99
第 4 章 化学键与分子结构	111
考研提纲及考试要求	111
考研核心笔记	111
第 5 章 氢和稀有气体	123
考研提纲及考试要求	123
考研核心笔记	123
第 6 章 化学热力学初步	127
考研提纲及考试要求	127

考研核心笔记.....	127
第 7 章 化学反应的速率.....	135
考研提纲及考试要求.....	135
考研核心笔记.....	135
第 8 章 化学平衡.....	141
考研提纲及考试要求.....	141
考研核心笔记.....	141
第 9 章 溶液.....	147
考研提纲及考试要求.....	147
考研核心笔记.....	147
第 10 章 电解质溶液.....	152
考研提纲及考试要求.....	152
考研核心笔记.....	152
第 11 章 氧化还原反应.....	161
考研提纲及考试要求.....	161
考研核心笔记.....	161
第 12 章 卤素.....	166
考研提纲及考试要求.....	166
考研核心笔记.....	166
第 13 章 氧族元素.....	178
考研提纲及考试要求.....	178
考研核心笔记.....	178
第 14 章 氮族元素.....	202
考研提纲及考试要求.....	202
考研核心笔记.....	202
第 15 章 碳族元素.....	219
考研提纲及考试要求.....	219
考研核心笔记.....	219
第 16 章 硼族元素.....	230
考研提纲及考试要求.....	230
考研核心笔记.....	230
第 17 章 碱金属和碱土金属.....	240
考研提纲及考试要求.....	240
考研核心笔记.....	240
第 18 章 铜、锌副族.....	244
考研提纲及考试要求.....	244
考研核心笔记.....	244
第 19 章 配位化合物.....	255
考研提纲及考试要求.....	255
考研核心笔记.....	255