

【初试】2026 年 西北师范大学 622 物理化学考研精品资料

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、考研真题及重点名校真题汇编及考研大纲

0. 西北师范大学 622 物理化学 2013–2015 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。

1. 附赠重点名校：物理化学 2016–2024 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。

2. 西北师范大学 622 物理化学考研大纲

①2025 年西北师范大学 622 物理化学考研大纲。

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、2026 年西北师范大学 622 物理化学考研资料

3. 《物理化学》考研相关资料

(1) 《物理化学》[笔记+提纲]

①2026 年西北师范大学 622 物理化学之《物理化学》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。

③2026 年西北师范大学 622 物理化学之《物理化学》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. 《物理化学》考研相关资料

(1) 《物理化学》[笔记+提纲]

①西北师范大学 622 物理化学之《物理化学》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。

③西北师范大学 622 物理化学之《物理化学》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。

5. 《物理化学》考研相关资料

(1) 《物理化学》[笔记+提纲]

①西北师范大学 622 物理化学之《物理化学》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西北师范大学 622 物理化学之《物理化学》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。

6. 西北师范大学 622 物理化学考研核心题库(含答案)

①2026 年西北师范大学 622 物理化学之物理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。

7. 西北师范大学 622 物理化学考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年西北师范大学 622 物理化学之物理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 年西北师范大学 622 物理化学之物理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 年西北师范大学 622 物理化学之物理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)

西北师范大学 622 物理化学考研初试参考书

(一)建议教材

傅献彩，侯文华编，《物理化学》(第六版)，北京：高等教育出版社，2022。

(二)主要参考资料

1. 刘冠昆，车冠全，陈六平，童叶翔编著，《物理化学》，广州：中山大学出版社，2000。
2. 胡英主编，吕瑞东，刘国杰，叶汝强等编，《物理化学》(上、中、下，第四版)，北京：高等教育出版社，1999。
3. 邓景发，范康年编著，《物理化学》，北京：高等教育出版社，1993。
4. 姚允斌等编，《物理化学教程》(修订本)，长沙：湖南教育出版社，1991。
5. 朱文涛编，《物理化学》，北京：清华大学出版社，1995。
6. 傅献彩，沈文霞，姚天扬编著，《物理化学》(第四版)，北京：高等教育出版社，1990。
7. P. W. Atkins. Physical Chemistry. 7th ed., Oxford University Press, 1994.
8. I. A. N. Levine. Physical Chemistry. 4th ed., McGraw-Hill, 1995.
9. G. M. Barrow. Physical Chemistry. 6th ed., McGraw-Hill, 1996.

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
西北师范大学 622 物理化学历年真题汇编	9
西北师范大学 622 物理化学 2015 年考研真题（暂无答案）	9
西北师范大学 622 物理化学 2014 年考研真题（暂无答案）	16
西北师范大学 622 物理化学 2013 年考研真题（暂无答案）	23
西北师范大学 622 物理化学考研大纲	29
2025 年西北师范大学 622 物理化学考研大纲.....	29
2026 年西北师范大学 622 物理化学考研核心笔记	34
《物理化学》考研核心笔记	34
第 1 章 气体	34
考研提纲及考试要求	34
考研核心笔记	34
第 2 章 热力学第一定律	50
考研提纲及考试要求	50
考研核心笔记	50
第 3 章 热力学第二定律	71
考研提纲及考试要求	71
考研核心笔记	71
第 4 章 溶液—多组分体系热力学在溶液中的应用	87
考研提纲及考试要求	87
考研核心笔记	87
第 5 章 相平衡	103
考研提纲及考试要求	103
考研核心笔记	103
第 6 章 化学平衡	116
考研提纲及考试要求	116
考研核心笔记	117
第 7 章 统计热力学基础	126
考研提纲及考试要求	126
考研核心笔记	126
第 8 章 电解质溶液	142
考研提纲及考试要求	142
考研核心笔记	142
第 9 章 可逆电池电动势及其应用	151

考研提纲及考试要求	151
考研核心笔记	151
第 10 章 电解与极化作用	160
考研提纲及考试要求	160
考研核心笔记	160
第 11 章 化学动力学基础（一）	170
考研提纲及考试要求	170
考研核心笔记	170
第 12 章 化学动力学基础（二）	190
考研提纲及考试要求	190
考研核心笔记	190
第 13 章 表面物理化学	195
考研提纲及考试要求	195
考研核心笔记	195
第 14 章 胶体分散系统和大分子溶液	202
考研提纲及考试要求	202
考研核心笔记	202
《物理化学》考研核心笔记	206
第 1 章 物质的 pVT 关系和热性质	206
考研提纲及考试要求	206
考研核心笔记	206
第 2 章 热力学定律和热力学基本方程	237
考研提纲及考试要求	237
考研核心笔记	237
第 3 章 多组分系统的热力学，逸度和活度	277
考研提纲及考试要求	277
考研核心笔记	277
第 4 章 相平衡	297
考研提纲及考试要求	297
考研核心笔记	297
第 5 章 化学平衡	323
考研提纲及考试要求	323
考研核心笔记	323
第 6 章 传递现象	338
考研提纲及考试要求	338
考研核心笔记	338
第 7 章 化学动力学	356
考研提纲及考试要求	356
考研核心笔记	356