

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 年中国石油大学(华东)
《814 物理化学》考研精品资料

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 中国石油大学(华东)814 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、中国石油大学(华东)814 物理化学考研真题汇编及考研大纲

1. 中国石油大学(华东)814 物理化学 2000-2009、2011-2013、2015-2020 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。

2. 中国石油大学(华东)814 物理化学考研大纲

①2025 年中国石油大学(华东)814 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 年中国石油大学(华东)814 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+课件+提纲]**

①2026 年中国石油大学(华东)814 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。

②2026 年中国石油大学(华东)814 物理化学之《物理化学》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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③2026 年中国石油大学(华东)814 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+课件+提纲]**

①2026 年中国石油大学(华东)814 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。

②2026 年中国石油大学(华东)814 物理化学之《物理化学》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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③2026 年中国石油大学(华东)814 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. 中国石油大学(华东)814 物理化学考研核心题库(含答案)

①2026 年中国石油大学(华东)814 物理化学考研核心题库之问答题精编。

②2026 年中国石油大学(华东)814 物理化学考研核心题库之计算题精编。

③2026 年中国石油大学(华东)814 物理化学考研核心题库之推导及证明题精编。

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并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

6. 中国石油大学(华东)814 物理化学考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年中国石油大学(华东)814 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 年中国石油大学(华东)814 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 年中国石油大学(华东)814 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)

中国石油大学(华东)814 物理化学考研初试参考书

物理化学(上、下册)(第五版)，天津大学物理化学教研组编，高等教育出版社，2009。

物理化学(上、下册)(第五版)，傅献彩、沈文霞等编，高等教育出版社，2005。

物理化学实验(第二版)，刘金河、杨国华、张在龙、孙在春编著，中国石油大学出版社，2007。

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	4
中国石油大学(华东)814 物理化学历年真题汇编	7
中国石油大学(华东)814 物理化学 2020 年考研真题(暂无答案)	7
中国石油大学(华东)814 物理化学 2019 年考研真题(暂无答案)	11
中国石油大学(华东)814 物理化学 2018 年考研真题(暂无答案)	15
中国石油大学(华东)814 物理化学 2017 年考研真题(暂无答案)	18
中国石油大学(华东)814 物理化学 2016 年考研真题(暂无答案)	22
中国石油大学(华东)814 物理化学 2015 年考研真题(暂无答案)	25
中国石油大学(华东)814 物理化学 2013 年考研真题(暂无答案)	28
中国石油大学(华东)814 物理化学 2012 年考研真题(暂无答案)	31
中国石油大学(华东)814 物理化学 2011 年考研真题(暂无答案)	34
中国石油大学(华东)814 物理化学 2009 年考研真题(暂无答案)	37
中国石油大学(华东)814 物理化学 2008 年考研真题(暂无答案)	39
中国石油大学(华东)814 物理化学 2007 年考研真题(暂无答案)	43
中国石油大学(华东)814 物理化学 2006 年考研真题(暂无答案)	49
中国石油大学(华东)814 物理化学 2005 年考研真题(暂无答案)	52
中国石油大学(华东)814 物理化学 2004 年考研真题(暂无答案)	56
中国石油大学(华东)814 物理化学 2003 年考研真题(暂无答案)	59
中国石油大学(华东)814 物理化学 2002 年考研真题(暂无答案)	63
中国石油大学(华东)814 物理化学 2001 年考研真题(暂无答案)	66
中国石油大学(华东)814 物理化学 2000 年考研真题(暂无答案)	69
中国石油大学(华东)814 物理化学考研大纲	72
2025 年中国石油大学(华东)814 物理化学考研大纲	72
2026 年中国石油大学(华东)814 物理化学考研核心笔记	76
《物理化学》考研核心笔记	76
第 1 章 气体	76
考研提纲及考试要求	76
考研核心笔记	76
第 2 章 热力学第一定律	92
考研提纲及考试要求	92
考研核心笔记	92
第 3 章 热力学第二定律	112
考研提纲及考试要求	112
考研核心笔记	112
第 4 章 溶液—多组分体系热力学在溶液中的应用	128
考研提纲及考试要求	128
考研核心笔记	128
第 5 章 相平衡	144
考研提纲及考试要求	144
考研核心笔记	144
第 6 章 化学平衡	157
考研提纲及考试要求	157
考研核心笔记	158

第 7 章 统计热力学基础	167
考研提纲及考试要求	167
考研核心笔记	167
第 8 章 电解质溶液	183
考研提纲及考试要求	183
考研核心笔记	183
第 9 章 可逆电池电动势及其应用	192
考研提纲及考试要求	192
考研核心笔记	192
第 10 章 电解与极化作用	201
考研提纲及考试要求	201
考研核心笔记	201
第 11 章 化学动力学基础(一).....	211
考研提纲及考试要求	211
考研核心笔记	211
第 12 章 化学动力学基础(二).....	231
考研提纲及考试要求	231
考研核心笔记	231
第 13 章 表面物理化学	236
考研提纲及考试要求	236
考研核心笔记	236
第 14 章 胶体分散系统和大分子溶液	243
考研提纲及考试要求	243
考研核心笔记	243
《物理化学》考研核心笔记	247
第 1 章 气体的 pVT 关系	247
考研提纲及考试要求	247
考研核心笔记	247
第 2 章 热力学第一定律	255
考研提纲及考试要求	255
考研核心笔记	255
第 3 章 热力学第二定律	266
考研提纲及考试要求	266
考研核心笔记	266
第 4 章 多组分系统热力学	279
考研提纲及考试要求	279
考研核心笔记	279
第 5 章 化学平衡	291
考研提纲及考试要求	291
考研核心笔记	291
第 6 章 相平衡	297
考研提纲及考试要求	297
考研核心笔记	297
第 7 章 电化学	306
考研提纲及考试要求	306
考研核心笔记	306