

【初试】2026 年 塔里木大学 832 化工原理考研精品资料

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及考研大纲

1. 附赠重点名校：化工原理 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。

2. 塔里木大学 832 化工原理考研大纲

①2025 年塔里木大学 832 化工原理考研大纲。

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 年塔里木大学 832 化工原理考研资料

3. 《化工原理》考研相关资料

(1) 《化工原理》[笔记+提纲]

①2026 年塔里木大学 832 化工原理之《化工原理》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 年塔里木大学 832 化工原理之《化工原理》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. 《化工原理》考研相关资料

(1) 《化工原理》[笔记+提纲]

①2026 年塔里木大学 832 化工原理之《化工原理》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 年塔里木大学 832 化工原理之《化工原理》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. 《化工原理》考研相关资料

(1) 《化工原理》[笔记+提纲]

①2026 年塔里木大学 832 化工原理之《化工原理》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 年塔里木大学 832 化工原理之《化工原理》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. 塔里木大学 832 化工原理考研核心题库(含答案)

①2026 年塔里木大学 832 化工原理考研核心题库之选择题精编。

②2026 年塔里木大学 832 化工原理考研核心题库之填空题精编。

③2026 年塔里木大学 832 化工原理考研核心题库之简答题精编。

④2026 年塔里木大学 832 化工原理考研核心题库之计算题精编。

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并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

7. 塔里木大学 832 化工原理考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年塔里木大学 832 化工原理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 年塔里木大学 832 化工原理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 年塔里木大学 832 化工原理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)

塔里木大学 832 化工原理考研初试参考书

《化工原理》，谭天恩、窦梅主编，化学工业出版社，2024 年 1 月第 4 版

《化工原理》，陈敏恒，丛德滋，齐鸣斋，潘鹤林，黄婕编，化学工业出版社，2020 年 09 月第 5 版

《化工原理》，杨祖荣主编，化学工业出版社，2014 年 6 月第 3 版

《化工原理》，姚玉英主编，天津科学技术出版社，2004 年 7 月第 2 版

五、本套考研资料适用学院及考试题型

化学化工学院

单项选择题；多项选择题；填空题；判断题；简答题；计算题(含综合计算题)

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
塔里木大学 832 化工原理考研大纲.....	10
2025 年塔里木大学 832 化工原理考研大纲	10
2026 年塔里木大学 832 化工原理考研核心笔记.....	13
《化工原理》考研核心笔记	13
第 1 章 流体流动	13
考研提纲及考试要求	13
考研核心笔记.....	13
第 2 章 流体输送机械	46
考研提纲及考试要求	46
考研核心笔记.....	46
第 3 章 机械分离与固体流态化	63
考研提纲及考试要求	63
考研核心笔记.....	63
第 4 章 搅拌	85
考研提纲及考试要求	85
考研核心笔记.....	85
第 5 章 传热	96
考研提纲及考试要求	96
考研核心笔记.....	96
第 6 章 传热设备	128
考研提纲及考试要求	128
考研核心笔记.....	128
第 7 章 蒸发	138
考研提纲及考试要求	138
考研核心笔记.....	138
第 8 章 传质过程导论	152
考研提纲及考试要求	152
考研核心笔记.....	152
第 9 章 吸收	159
考研提纲及考试要求	159
考研核心笔记.....	159
第 10 章 蒸馏	183
考研提纲及考试要求	183
考研核心笔记.....	183

第 11 章 气液传质设备	224
考研提纲及考试要求	224
考研核心笔记	224
第 12 章 萃取	239
考研提纲及考试要求	239
考研核心笔记	239
第 13 章 干燥	253
考研提纲及考试要求	253
考研核心笔记	253
《化工原理》考研核心笔记	278
第 1 章 流体流动	278
考研提纲及考试要求	278
考研核心笔记	278
第 2 章 流体输送机械	298
考研提纲及考试要求	298
考研核心笔记	298
第 3 章 液体搅拌	307
考研提纲及考试要求	307
考研核心笔记	307
第 4 章 流体通过颗粒层的流动	313
考研提纲及考试要求	313
考研核心笔记	313
第 5 章 颗粒的沉降与流态化	325
考研提纲及考试要求	325
考研核心笔记	325
第 6 章 传热总结	332
考研提纲及考试要求	332
考研核心笔记	332
第 7 章 蒸发	341
考研提纲及考试要求	341
考研核心笔记	341
第 8 章 气体吸收	346
考研提纲及考试要求	346
考研核心笔记	346
第 9 章 液体精馏	358
考研提纲及考试要求	358
考研核心笔记	358
第 10 章 气液传质设备	377
考研提纲及考试要求	377