

【初试】2026 年 东北石油大学 812 结构力学考研精品资料

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、重点名校真题汇编及考研大纲**1. 附赠重点名校：结构力学 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. 东北石油大学 812 结构力学考研大纲**①2025 年东北石油大学 812 结构力学考研大纲。**

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 年东北石油大学 812 结构力学考研资料**3. 《结构力学 I-基础教程》考研相关资料****(1) 《结构力学 I-基础教程》[笔记+提纲]****①东北石油大学 812 结构力学之《结构力学 I-基础教程》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。

②东北石油大学 812 结构力学之《结构力学 I-基础教程》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) 《结构力学 I-基础教程》考研核心题库(含答案)**①2026 年东北石油大学 812 结构力学之《结构力学 I-基础教程》考研核心题库计算题精编。**

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。

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)**东北石油大学 812 结构力学考研初试参考书**

《结构力学 I-基础教程》(第 4 版)，龙驭球 包世华 袁驷主编，高等教育出版社，2018。

五、本套考研资料适用学院及考试题型

土木建筑工程学院

1. 计算分析题一：3 小题，每题 10 分，共 30 分；
2. 计算题一：2 小题，每题 15 分，共 30 分；
3. 计算题二：1 小题，每题 30 分，共 30 分；
4. 计算题三：1 小题，每题 20 分，共 20 分；

4. 计算题四：1 小题，每题 20 分，共 20 分；
5. 计算分析题二：1 小题，每题 20 分，共 20 分。

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
东北石油大学 812 结构力学考研大纲	8
2025 年东北石油大学 812 结构力学考研大纲.....	8
2026 年东北石油大学 812 结构力学考研核心笔记	10
《结构力学 I-基础教程》考研核心笔记	10
第 1 章 绪论	10
考研提纲及考试要求	10
考研核心笔记.....	10
第 2 章 结构的几何构造分析	11
考研提纲及考试要求	11
考研核心笔记.....	11
第 3 章 静定结构的受力分析	13
考研提纲及考试要求	13
考研核心笔记.....	13
第 4 章 静定结构总论	22
考研提纲及考试要求	22
考研核心笔记.....	22
第 5 章 影响线	40
考研提纲及考试要求	40
考研核心笔记.....	40
第 6 章 结构位移计算与虚功-能量法简述	47
考研提纲及考试要求	47
考研核心笔记.....	47
第 7 章 力法	62
考研提纲及考试要求	62
考研核心笔记.....	62
第 8 章 位移法	67
考研提纲及考试要求	67
考研核心笔记.....	67
第 9 章 渐近法及超静定力的影响线	72
考研提纲及考试要求	72
考研核心笔记.....	72
第 10 章 矩阵位移法	76
考研提纲及考试要求	76
考研核心笔记.....	76

第 11 章 能量原理.....	81
考研提纲及考试要求.....	81
考研核心笔记.....	81
第 12 章 超静定结构总论.....	99
考研提纲及考试要求.....	99
考研核心笔记.....	99
第 13 章 结构的动力计算.....	104
考研提纲及考试要求.....	104
考研核心笔记.....	104
第 14 章 结构的稳定计算.....	117
考研提纲及考试要求.....	117
考研核心笔记.....	117
第 15 章 结构的塑性分析与极限荷载.....	122
考研提纲及考试要求.....	122
考研核心笔记.....	122
2026 年东北石油大学 812 结构力学考研复习提纲.....	129
《结构力学 I-基础教程》考研复习提纲.....	129
2026 年东北石油大学 812 结构力学考研核心题库.....	135
《结构力学 I-基础教程》考研核心题库之计算题精编.....	135
附赠重点名校：结构力学 2016-2024 年考研真题汇编（暂无答案）.....	225
第一篇、2024 年结构力学考研真题汇编.....	225
2024 年河北工程大学 801 结构力学考研专业课真题.....	225
2024 年桂林理工大学 834 结构力学考研专业课真题.....	228
2024 年广西科技大学 804 结构力学考研专业课真题.....	230
第二篇、2023 年结构力学考研真题汇编.....	236
2023 年中国人民解放军陆军工程大学 816 结构力学考研专业课真题.....	236
2023 年广西科技大学 804 结构力学考研专业课真题.....	240
2023 年河北工程大学 801 结构力学考研专业课真题.....	246
2023 年西安石油大学 828 结构力学考研专业课真题.....	249
2023 年河北科技大学 811 结构力学考研专业课真题.....	253
第三篇、2022 年结构力学考研真题汇编.....	256
2022 年广西科技大学 804 结构力学考研专业课真题.....	256
2022 年中国人民解放军陆军工程大学 816 结构力学考研专业课真题.....	263
2022 年桂林理工大学 834 结构力学考研专业课真题.....	267
2022 年西安工程大学 839 结构力学考研专业课真题.....	269
2022 年河北工程大学 801 结构力学考研专业课真题.....	272
第四篇、2021 年结构力学考研真题汇编.....	275
2021 年桂林理工大学 834 结构力学考研专业课真题.....	275