

**【初试】2026 年 辽宁工业大学 809 材料科学基础考研精品资料**

**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：材料科学基础 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. 辽宁工业大学 809 材料科学基础考研大纲****①2025 年辽宁工业大学 809 材料科学基础考研大纲。**

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 年辽宁工业大学 809 材料科学基础考研资料****3. 《材料科学基础》考研相关资料****(1) 《材料科学基础》[笔记+课件+提纲]****①辽宁工业大学 809 材料科学基础之《材料科学基础》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辽宁工业大学 809 材料科学基础之《材料科学基础》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辽宁工业大学 809 材料科学基础之《材料科学基础》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) 《材料科学基础》考研核心题库(含答案)****①辽宁工业大学 809 材料科学基础之《材料科学基础》考研核心题库简答题精编。****②辽宁工业大学 809 材料科学基础之《材料科学基础》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。

**(3) 《材料科学基础》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]****①2026 年辽宁工业大学 809 材料科学基础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 年辽宁工业大学 809 材料科学基础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 年辽宁工业大学 809 材料科学基础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)****辽宁工业大学 809 材料科学基础考研初试参考书**

《材料科学基础》(第三版)，胡赓祥等，上海交通大学出版社

## 五、本套考研资料适用学院及考试题型

材料科学与工程学院

简答题、分析论述题、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、录取情况及详细录取名单;
- 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
辽宁工业大学 809 材料科学基础考研大纲.....	8
2025 年辽宁工业大学 809 材料科学基础考研大纲.....	8
2026 年辽宁工业大学 809 材料科学基础考研核心笔记.....	10
《材料科学基础》考研核心笔记.....	10
第 1 章 原子结构与键合.....	10
考研提纲及考试要求.....	10
考研核心笔记.....	10
第 2 章 固体结构.....	13
考研提纲及考试要求.....	13
考研核心笔记.....	13
第 3 章 晶体缺陷.....	23
考研提纲及考试要求.....	23
考研核心笔记.....	23
第 4 章 固体中原子及分子的运动.....	38
考研提纲及考试要求.....	38
考研核心笔记.....	38
第 5 章 材料的形变和再结晶.....	44
考研提纲及考试要求.....	44
考研核心笔记.....	44
第 6 章 单组元相图及纯晶体的凝固.....	51
考研提纲及考试要求.....	51
考研核心笔记.....	51
第 7 章 二元系相图及其合金的凝固.....	60
考研提纲及考试要求.....	60
考研核心笔记.....	60
第 8 章 三元相图.....	75
考研提纲及考试要求.....	75
考研核心笔记.....	75
第 9 章 材料的亚稳态.....	88
考研提纲及考试要求.....	88
考研核心笔记.....	88
第 10 章 材料的功能特性.....	94
考研提纲及考试要求.....	94
考研核心笔记.....	94

2026 年辽宁工业大学 809 材料科学基础考研辅导课件.....	106
《材料科学基础》考研辅导课件 .....	106
2026 年辽宁工业大学 809 材料科学基础考研复习提纲.....	190
《材料科学基础》考研复习提纲 .....	190
2026 年辽宁工业大学 809 材料科学基础考研核心题库.....	193
《材料科学基础》考研核心题库之简答题精编 .....	193
《材料科学基础》考研核心题库之计算题精编 .....	210
2026 年辽宁工业大学 809 材料科学基础考研题库[仿真+强化+冲刺].....	256
辽宁工业大学 809 材料科学基础考研仿真五套模拟题.....	256
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（一） .....	256
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（二） .....	261
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（三） .....	267
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（四） .....	272
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（五） .....	278
辽宁工业大学 809 材料科学基础考研强化五套模拟题.....	284
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（一） .....	284
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（二） .....	290
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（三） .....	296
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（四） .....	300
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（五） .....	307
辽宁工业大学 809 材料科学基础考研冲刺五套模拟题.....	313
2026 年材料科学基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（一） .....	313
2026 年材料科学基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（二） .....	319
2026 年材料科学基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（三） .....	324
2026 年材料科学基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（四） .....	330
2026 年材料科学基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（五） .....	334
附赠重点名校：材料科学基础 2016-2024 年考研真题汇编（暂无答案） .....	340
第一篇、2024 年材料科学基础考研真题汇编.....	340
2024 年扬州大学 838 材料科学基础（机械）考研专业课真题 .....	340
2024 年武汉工程大学 804 材料科学基础考研专业课真题.....	342
2024 年沈阳工业大学 803 材料科学基础考研专业课真题.....	345
第二篇、2023 年材料科学基础考研真题汇编.....	346
2023 年西安石油大学 822 材料科学基础考研专业课真题.....	346
2023 年武汉工程大学 804 材料科学基础考研专业课真题.....	348
2023 年河北工程大学 812 材料科学基础考研专业课真题.....	351
2023 年桂林理工大学 856 材料科学基础考研专业课真题.....	352
2023 年四川轻化工大学 801 材料科学基础考研专业课真题 .....	355

第三篇、2022 年材料科学基础考研真题汇编.....	359
2022 年沈阳大学材料科学基础考研专业课真题 .....	359
2022 年武汉工程大学 804 材料科学基础考研专业课真题.....	361
2022 年西安石油大学 822 材料科学基础考研专业课真题.....	365
2022 年扬州大学 838 材料科学基础（机械）考研专业课真题 .....	367
2022 年桂林理工大学 804 材料科学基础考研专业课真题.....	369
2022 年河北工程大学 812 材料科学基础考研专业课真题.....	371
第四篇、2021 年材料科学基础考研真题汇编.....	372
2021 年西安石油大学 822 材料科学基础考研专业课真题.....	372
2021 年杭州电子科技大学材料科学基础考研专业课真题.....	374
2021 年河北工程大学 812 材料科学基础考研专业课真题.....	377
2021 年沈阳工业大学 803 材料科学基础考研专业课真题.....	378
2021 年浙江工业大学 806 材料科学基础考研专业课真题.....	379
2021 年中国海洋大学 925 材料科学基础考研专业课真题.....	382
第五篇、2020 年材料科学基础考研真题汇编.....	387
2020 年沈阳工业大学 803 材料科学基础考研专业课真题.....	387
2020 年浙江工业大学 806 材料科学基础考研专业课真题.....	389
2020 年中国计量大学 809 材料科学基础考研专业课真题.....	393
2020 年广西民族大学 830 材料科学基础考研专业课真题.....	396
第六篇、2019 年材料科学基础考研真题汇编.....	400
2019 年广东工业大学 835 材料科学基础考研专业课真题.....	400
2019 年河北工程大学 821 材料科学基础考研专业课真题.....	405
2019 年昆明理工大学 864 材料科学基础考研专业课真题.....	406
2019 年南昌航空大学 823 无机材料科学基础考研专业课真题 .....	409
2019 年宁波大学 883 材料科学基础考研专业课真题 .....	412
2019 年沈阳工业大学 803 材料科学基础考研专业课真题.....	414
第七篇、2018 年材料科学基础考研真题汇编.....	415
2018 年武汉科技大学 810 金属材料科学基础考研专业课真题 .....	415
2018 年东华大学 822 材料科学基础考研专业课真题 .....	419
2018 年江苏大学 816 无机材料科学基础考研专业课真题.....	421
2018 年山东大学 860 材料科学基础考研专业课真题 .....	424
2018 年太原科技大学 821 材料科学基础考研专业课真题.....	428
2018 年扬州大学 827 材料科学基础考研专业课真题 .....	430
2018 年中国海洋大学 925 材料科学基础考研专业课真题.....	433
第八篇、2017 年材料科学基础考研真题汇编.....	438
2017 年杭州电子科技大学材料科学基础考研专业课真题.....	438
2017 年桂林电子科技大学 909 材料科学基础（B）考研专业课真题.....	443
2017 年河北工程大学 821 材料科学基础考研专业课真题.....	446
2017 年江苏科技大学 832 材料科学基础考研专业课真题.....	449
2017 年上海海事大学 833 材料科学基础考研专业课真题.....	451