

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 年中南大学考研精品资料
《875 新能源材料基础之材料科学基础》

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 中南大学 875 新能源材料基础之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、中南大学 875 新能源材料基础考研真题汇编及考试大纲**1. 中南大学 875 新能源材料基础 2014-2019 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. 中南大学 875 新能源材料基础考研大纲**①2025 年中南大学 875 新能源材料基础考研大纲。**

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 年中南大学 875 新能源材料基础考研资料**3. 《材料科学基础》考研相关资料****(1) 《材料科学基础》[笔记+提纲]****①2026 年中南大学 875 新能源材料基础之《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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年中南大学 875 新能源材料基础之《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)**①2026 年中南大学 875 新能源材料基础之《材料科学基础》考研核心题库选择题精编。****②2026 年中南大学 875 新能源材料基础之《材料科学基础》考研核心题库填空题精编。****③2026 年中南大学 875 新能源材料基础之《材料科学基础》考研核心题库概念题精编。****④2026 年中南大学 875 新能源材料基础之《材料科学基础》考研核心题库计算题精编。****⑤2026 年中南大学 875 新能源材料基础之《材料科学基础》考研核心题库综合分析题精编。**

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》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年中南大学 875 新能源材料基础之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 年中南大学 875 新能源材料基础之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，考研强化复习必备。

③2026 年中南大学 875 新能源材料基础之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)

中南大学 875 新能源材料基础考研初试参考书

郑子樵《材料科学基础》

《电化学原理》

五、本套考研资料适用学院及考试题型

冶金与环境学院

资源加工与生物工程学院

填空、选择及概念题、计算及分析题、综合题

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.....	4
中南大学 875 新能源材料基础历年真题汇编	7
中南大学 875 新能源材料基础 2019 年考研真题（暂无答案）	7
中南大学 875 新能源材料基础 2018 年考研真题（暂无答案）	10
中南大学 875 新能源材料基础 2017 年考研真题（暂无答案）	12
中南大学 875 新能源材料基础 2016 年考研真题（暂无答案）	15
中南大学 875 新能源材料基础 2015 年考研真题（暂无答案）	19
中南大学 875 新能源材料基础 2014 年考研真题（暂无答案）	22
中南大学 875 新能源材料基础考研大纲.....	25
2025 年中南大学 875 新能源材料基础考研大纲.....	25
2026 年中南大学 875 新能源材料基础考研核心笔记	27
《材料科学基础》考研核心笔记.....	27
第 1 章 固体材料的结构	27
考研提纲及考试要求	27
考研核心笔记.....	27
第 2 章 空位与位错	48
考研提纲及考试要求	48
考研核心笔记.....	48
第 3 章 材料的表面与界面	108
考研提纲及考试要求	108
考研核心笔记.....	108
第 4 章 材料的凝固	120
考研提纲及考试要求	120
考研核心笔记.....	120
第 5 章 单元系、二元系相图及合金的凝固组织	136
考研提纲及考试要求	136
考研核心笔记.....	136
第 6 章 三元系相图	160
考研提纲及考试要求	160
考研核心笔记.....	160
第 7 章 固体材料中的扩散	192
考研提纲及考试要求	192
考研核心笔记.....	192
第 8 章 材料的变形与断裂	216

考研提纲及考试要求	216
考研核心笔记	216
第 9 章 回复与再结晶	228
考研提纲及考试要求	228
考研核心笔记	228
第 10 章 固态相变	247
考研提纲及考试要求	247
考研核心笔记	247
第 11 章 材料的电子结构与物理性能	256
考研提纲及考试要求	256
考研核心笔记	256
第 12 章 材料的强化和韧化	261
考研提纲及考试要求	261
考研核心笔记	261
2026 年中南大学 875 新能源材料基础考研复习提纲	267
《材料科学基础》考研复习提纲	267
2026 年中南大学 875 新能源材料基础考研核心题库	271
《材料科学基础》考研核心题库之选择题精编	271
《材料科学基础》考研核心题库之填空题精编	279
《材料科学基础》考研核心题库之名词解释精编	284
《材料科学基础》考研核心题库之计算题精编	289
《材料科学基础》考研核心题库之综合分析题精编	317
2026 年中南大学 875 新能源材料基础考研题库[仿真+强化+冲刺]	357
中南大学 875 新能源材料基础之材料科学基础考研仿真五套模拟题	357
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	357
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	363
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	368
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	375
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	381
中南大学 875 新能源材料基础之材料科学基础考研强化五套模拟题	388
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（一）	388
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（二）	394
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（三）	399
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（四）	405
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（五）	409
中南大学 875 新能源材料基础之材料科学基础考研冲刺五套模拟题	415
2026 年材料科学基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	415
2026 年材料科学基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	419