

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 年中南林业科技大学
《860 材料科学与工程基础》 考研精品资料
附赠: 重点名校真题汇编

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 中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础考研精品资料**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、重点名校考研真题汇编及考研大纲****1. 附赠重点名校：材料科学与工程基础 2010-2023 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. 中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础考研大纲

①2025 年中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础考研大纲。

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 年中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础考研资料**3. 《材料科学与工程基础》考研相关资料****(1) 《材料科学与工程基础》[笔记+课件+提纲]**

①中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础之《材料科学与工程基础》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中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础之《材料科学与工程基础》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中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础之《材料科学与工程基础》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。

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)**中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础考研初试参考书**

《材料科学与工程基础》(第 2 版)：顾宜、赵长生主编，化学工业出版社，2011

五、本套考研资料适用学院

材料科学与工程学院

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
中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础考研大纲.....	6
2025 年中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础考研大纲.....	6
2026 年中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础考研核心笔记	7
《材料科学与工程基础》考研核心笔记.....	7
2026 年中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础考研辅导课件	109
《材料科学与工程基础》考研辅导课件	109
2026 年中南林业科技大学 860 材料科学与工程基础考研复习提纲	156
《材料科学与工程基础》考研复习提纲	156
附赠重点名校：材料科学与工程基础 2010-2023 年考研真题汇编（暂无答案）	159
第一篇、2023 年材料科学与工程基础考研真题汇编	159
2023 年西安石油大学 822 材料科学基础考研专业课真题	159
2023 年河北工程大学 812 材料科学基础考研专业课真题.....	161
2023 年桂林理工大学 856 材料科学基础考研专业课真题.....	162
2023 年四川轻化工大学 801 材料科学基础考研专业课真题	165
第二篇、2022 年材料科学与工程基础考研真题汇编	169
2022 年湖北汽车工业学院 807 材料工程基础 A 卷考研专业课真题.....	169
2022 年湖北汽车工业学院 807 材料工程基础 B 卷考研专业课真题	171
2022 年沈阳大学材料科学基础考研专业课真题.....	173
2022 年西安石油大学 822 材料科学基础考研专业课真题	175
2022 年扬州大学 838 材料科学基础（机械）考研专业课真题.....	177
2022 年河北工程大学 812 材料科学基础考研专业课真题	179
第三篇、2021 年材料科学与工程基础考研真题汇编	180
2021 年西安石油大学 822 材料科学基础考研专业课真题	180
2021 年杭州电子科技大学材料科学基础考研专业课真题	182
2021 年沈阳工业大学 803 材料科学基础考研专业课真题	185
2021 年浙江工业大学 806 材料科学基础考研专业课真题	186
2021 年中国海洋大学 925 材料科学基础考研专业课真题	190
第四篇、2020 年材料科学与工程基础考研真题汇编	195
2020 年沈阳工业大学 803 材料科学基础考研专业课真题	195
2020 年浙江工业大学 806 材料科学基础考研专业课真题	198
2020 年广西民族大学 830 材料科学基础考研专业课真题	205
第五篇、2019 年材料科学与工程基础考研真题汇编	209

2019 年广东工业大学 835 材料科学基础考研专业课真题.....	209
2019 年河北工程大学 821 材料科学基础考研专业课真题.....	214
2019 年南昌航空大学 823 无机材料科学基础考研专业课真题	215
2019 年山东大学 860 材料科学基础考研专业课真题	218
2019 年中国海洋大学 925 材料科学基础考研专业课真题	222
第六篇、2018 年材料科学与工程基础考研真题汇编	228
2018 年河北工程大学 819 材料科学基础考研专业课真题	228
2018 年山东大学 860 材料科学基础考研专业课真题	229
2018 年中国海洋大学 925 材料科学基础考研专业课真题	233
第七篇、2017 年材料科学与工程基础考研真题汇编	238
2017 年杭州电子科技大学材料科学基础考研专业课真题.....	238
2017 年河北工程大学 821 材料科学基础考研专业课真题.....	243
2017 年扬州大学 838 材料科学基础（机械）考研专业课真题	246
第八篇、2016 年材料科学与工程基础考研真题汇编	248
2016 年华侨大学 832 材料科学与工程基础考研专业课真题	248
第九篇、2015 年材料科学与工程基础考研真题汇编	250
2015 年华侨大学 832 材料科学与工程基础考研专业课真题	250
第十篇、2014 年材料科学与工程基础考研真题汇编	252
2014 年华侨大学 832 材料科学与工程基础考研专业课真题	252
第十一篇、2013 年材料科学与工程基础考研真题汇编	254
2013 年华侨大学 832 材料科学与工程基础考研专业课真题	254
第十二篇、2012 年材料科学与工程基础考研真题汇编	256
2012 年华侨大学 832 材料科学与工程基础考研专业课真题	256
第十三篇、2011 年材料科学与工程基础考研真题汇编	260
2011 年华侨大学 832 材料科学与工程基础考研专业课真题	260
第十四篇、2010 年材料科学与工程基础考研真题汇编	262
2010 年暨南大学 821 材料科学基础考研专业课真题	262