

【初试】2026 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程考研精品资料

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**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：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。

二、2026 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程考研资料**2. 《材料科学基础》考研相关资料****(1) 《材料科学基础》[笔记+提纲]****①2026 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程之《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 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程之《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 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程之《材料科学基础》考研核心题库选择题精编。****②2026 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程之《材料科学基础》考研核心题库填空题精编。****③2026 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程之《材料科学基础》考研核心题库名词解释精编。****④2026 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程之《材料科学基础》考研核心题库简答题精编。****⑤2026 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程之《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》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程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 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程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 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程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、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)

武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程考研初试参考书

胡庚祥，蔡珣，戎咏华编著，《材料科学基础》

五、本套考研资料适用院系

不区分院系所

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疑问请直接联系我们，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
2026 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程考研核心笔记	8
《材料科学基础》考研核心笔记.....	8
第 1 章 原子结构与键合	8
考研提纲及考试要求	8
考研核心笔记.....	8
第 2 章 固体结构	11
考研提纲及考试要求	11
考研核心笔记.....	11
第 3 章 晶体缺陷	20
考研提纲及考试要求	20
考研核心笔记.....	20
第 4 章 固体中原子及分子的运动	33
考研提纲及考试要求	33
考研核心笔记.....	33
第 5 章 材料的形变和再结晶	42
考研提纲及考试要求	42
考研核心笔记.....	42
第 6 章 单组元相图及纯晶体的凝固	55
考研提纲及考试要求	55
考研核心笔记.....	55
第 7 章 二元系相图及其合金的凝固	64
考研提纲及考试要求	64
考研核心笔记.....	64
第 8 章 三元相图	79
考研提纲及考试要求	79
考研核心笔记.....	79
第 9 章 材料的亚稳态	93
考研提纲及考试要求	93
考研核心笔记.....	93
第 10 章 材料的功能特性	99
考研提纲及考试要求	99
考研核心笔记.....	99
2026 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程考研复习提纲	111
《材料科学基础》考研复习提纲	111

2026 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程考研核心题库	114
《材料科学基础》考研核心题库之选择题精编	114
《材料科学基础》考研核心题库之填空题精编	122
《材料科学基础》考研核心题库之名词解释精编	127
《材料科学基础》考研核心题库之简答题精编	132
《材料科学基础》考研核心题库之计算题精编	144
2026 年武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程考研题库[仿真+强化+冲刺]	172
武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程考研仿真五套模拟题	172
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	172
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	178
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	185
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	192
2026 年材料科学基础五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	199
武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程考研强化五套模拟题	207
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（一）	207
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（二）	215
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（三）	220
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（四）	227
2026 年材料科学基础五套强化模拟题及详细答案解析（五）	235
武汉材料保护研究所 810 材料科学与工程考研冲刺五套模拟题	243
2026 年材料科学基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	243
2026 年材料科学基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	250
2026 年材料科学基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	255
2026 年材料科学基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	262
2026 年材料科学基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	271
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）	280
第一篇、2023 年材料科学与工程基础考研真题汇编	280
2023 年西安石油大学 822 材料科学基础考研专业课真题	280
2023 年河北工程大学 812 材料科学基础考研专业课真题	282
2023 年桂林理工大学 856 材料科学基础考研专业课真题	283
2023 年四川轻化工大学 801 材料科学基础考研专业课真题	286
第二篇、2022 年材料科学与工程基础考研真题汇编	290
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	290
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	292
2022 年沈阳大学材料科学基础考研专业课真题	294
2022 年西安石油大学 822 材料科学基础考研专业课真题	296
2022 年扬州大学 838 材料科学基础（机械）考研专业课真题	298
2022 年河北工程大学 812 材料科学基础考研专业课真题	300