

【初试】2026 年 陕西理工大学 861 数学综合考研精品资料

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

1. 附赠重点名校真题汇编

①重点名校：数学分析 2016-2024 年考研真题汇编(暂无答案)

②重点名校：数学教学论 2010-2021 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。

二、2026 年陕西理工大学 861 数学综合考研资料

2. 《数学分析》考研相关资料

(1) 《数学分析》[笔记+提纲]

①陕西理工大学 861 数学综合之《数学分析》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陕西理工大学 861 数学综合之《数学分析》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) 《数学分析》考研核心题库(含答案)

①陕西理工大学 861 数学综合考研核心题库之华东师范大学主编《数学分析》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) 《数学分析》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年陕西理工大学 861 数学综合之数学分析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 年陕西理工大学 861 数学综合之数学分析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 年陕西理工大学 861 数学综合之数学分析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。

3. 《数学教学论》考研相关资料

(1) 《数学教学论》[笔记+提纲]

①陕西理工大学 861 数学综合之《数学教学论》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陕西理工大学 861 数学综合之《数学教学论》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) 《数学教学论》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年陕西理工大学 861 数学综合之数学教学论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 年陕西理工大学 861 数学综合之数学教学论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 年陕西理工大学 861 数学综合之数学教学论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)

陕西理工大学 861 数学综合考研初试参考书

《数学分析》，华东师范大学数学系，高等教育出版社(第五版)；

《数学教学论》(第二版)，曹一鸣、张生春等，北京师范大学出版社。

五、本套考研资料适用学院

数学与计算机科学学院

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 & 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
2026 年陕西理工大学 861 数学综合考研核心笔记.....	12
《数学分析》考研核心笔记.....	12
第 1 章 实数集与函数.....	12
考研提纲及考试要求.....	12
考研核心笔记.....	12
第 2 章 数列极限.....	20
考研提纲及考试要求.....	20
考研核心笔记.....	20
第 3 章 函数极限.....	27
考研提纲及考试要求.....	27
考研核心笔记.....	27
第 4 章 函数连续性.....	39
考研提纲及考试要求.....	39
考研核心笔记.....	39
第 5 章 导数和微分.....	46
考研提纲及考试要求.....	46
考研核心笔记.....	46
第 6 章 微分中值定理及其应用.....	54
考研提纲及考试要求.....	54
考研核心笔记.....	54
第 7 章 实数的完备性.....	62
考研提纲及考试要求.....	62
考研核心笔记.....	62
第 8 章 不定积分.....	68
考研提纲及考试要求.....	68
考研核心笔记.....	68
第 9 章 定积分.....	74
考研提纲及考试要求.....	74
考研核心笔记.....	74
第 10 章 定积分的应用.....	81
考研提纲及考试要求.....	81
考研核心笔记.....	81
第 11 章 反常积分.....	91
考研提纲及考试要求.....	91
考研核心笔记.....	91

第 12 章 数项级数	95
考研提纲及考试要求	95
考研核心笔记	95
第 13 章 函数列与函数项级数	108
考研提纲及考试要求	108
考研核心笔记	108
第 14 章 幂级数	112
考研提纲及考试要求	112
考研核心笔记	112
第 15 章 傅里叶级数	119
考研提纲及考试要求	119
考研核心笔记	119
第 16 章 多元函数的极限与连续	129
考研提纲及考试要求	129
考研核心笔记	129
第 17 章 多元函数微分学	132
考研提纲及考试要求	132
考研核心笔记	132
第 18 章 隐函数定理及其应用	142
考研提纲及考试要求	142
考研核心笔记	142
第 19 章 含参量积分	146
考研提纲及考试要求	146
考研核心笔记	146
第 20 章 曲线积分	153
考研提纲及考试要求	153
考研核心笔记	153
第 21 章 重积分	156
考研提纲及考试要求	156
考研核心笔记	156
第 22 章 曲面积分	164
考研提纲及考试要求	164
考研核心笔记	164
《数学教学论》考研核心笔记	171
绪论	171
考研提纲及考试要求	171
考研核心笔记	171
第 1 章 现代数学教育发展概况	174
考研提纲及考试要求	174