

硕士研究生入学招生考试

考研专业课精品资料

2026 年遵义医科大学

《678 医学检验综合》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年遵义医科大学678医学检验综合考研精品资料**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及考研大纲****1. 附赠重点名校考研真题汇编**

- ①重点名校：生理学 2010-2021 年考研真题汇编(暂无答案)
- ②重点名校：生物化学与分子生物学 2010-2024 年考研真题汇编(暂无答案)
- ③重点名校：生物化学 2017-2024 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。

2. 遵义医科大学678医学检验综合考研大纲

- ①2025年遵义医科大学678医学检验综合考研大纲。

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年遵义医科大学678医学检验综合考研资料**3. 《生理学》考研相关资料****(1) 《生理学》[笔记+提纲]**

- ①2026年遵义医科大学678医学检验综合之《生理学》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。

②2026年遵义医科大学678医学检验综合之《生理学》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) 《生理学》考研核心题库(含答案)

- ①2026年遵义医科大学678医学检验综合之《生理学》考研核心题库单项选择题精编。

- ②2026年遵义医科大学678医学检验综合之《生理学》考研核心题库多项选择题精编。

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) 《生理学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

- ①2026年遵义医科大学678医学检验综合之生理学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年遵义医科大学678医学检验综合之生理学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年遵义医科大学678医学检验综合之生理学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。

4. 《生物化学与分子生物学》考研相关资料**(1) 《生物化学与分子生物学》[笔记+提纲]**

①2026年遵义医科大学678医学检验综合之《生物化学与分子生物学》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。

②2026年遵义医科大学678医学检验综合之《生物化学与分子生物学》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) 《生物化学与分子生物学》考研核心题库(含答案)

①2026年遵义医科大学678医学检验综合之《生物化学与分子生物学》考研核心题库单项选择题精编。

②2026年遵义医科大学678医学检验综合之《生物化学与分子生物学》考研核心题库多项选择题精编。

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。

5. 《临床血液学检验技术》考研相关资料

(1) 《临床血液学检验技术》[笔记+提纲]

①2026年遵义医科大学678医学检验综合之《临床血液学检验技术》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。

②2026年遵义医科大学678医学检验综合之《临床血液学检验技术》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) 《临床血液学检验技术》考研核心题库(含答案)

①2026年遵义医科大学678医学检验综合之《临床血液学检验技术》考研核心题库A型题精编。

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。

6. 《临床微生物学检验技术》考研相关资料

(1) 《临床微生物学检验技术》[笔记+提纲]

①2026年遵义医科大学678医学检验综合之《临床微生物学检验技术》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。

②2026年遵义医科大学678医学检验综合之《临床微生物学检验技术》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) 《临床微生物学检验技术》考研核心题库(含答案)

①2026年遵义医科大学678医学检验综合之《临床微生物学检验技术》考研核心题库单项选择题精编。

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。

7. 《临床分子生物学检验技术》考研相关资料

(1) 《临床分子生物学检验技术》[笔记+提纲]

①2026年遵义医科大学678医学检验综合之《临床分子生物学检验技术》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。

②2026年遵义医科大学678医学检验综合之《临床分子生物学检验技术》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。

8. 《生物化学》考研相关资料

(1) 《生物化学》[笔记+提纲]

①2026年遵义医科大学678医学检验综合之《生物化学》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。

②2026年遵义医科大学678医学检验综合之《生物化学》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) 《生物化学》考研核心题库(含答案)

①2026年遵义医科大学678医学检验综合之《生物化学》考研核心题库单项选择题精编。

②2026年遵义医科大学678医学检验综合之《生物化学》考研核心题库多项选择题精编。

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。

(2) 《生物化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026年遵义医科大学678医学检验综合之生物化学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年遵义医科大学678医学检验综合之生物化学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年遵义医科大学678医学检验综合之生物化学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、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)

遵义医科大学678医学检验综合考研初试参考书

《生理学》，朱大年等编，人民卫生出版社，第九版；

《生物化学与分子生物学》，周春燕等编，人民卫生出版社，第九版；

《生物化学》，钱民章等编，科学出版社，第二版；

《临床血液学检验技术》，夏薇等编，人民卫生出版社，第六版；

《临床微生物学检验技术》，刘运德等编，人民卫生出版社，第六版；

《临床分子生物学检验技术》，吕建新等编，人民卫生出版社，第六版。

五、本套考研资料适用学院及考试题型

第一临床学院

A型题(120小题)：

A1型：1~90小题，每小题1.5分，共135分；

目录

封面.....	1
目录.....	6
遵义医科大学 678 医学检验综合考研大纲.....	13
2025 年遵义医科大学 678 医学检验综合考研大纲.....	13
2026 年遵义医科大学 678 医学检验综合考研核心笔记.....	47
《生物化学》考研核心笔记.....	47
第 1 章 蛋白质的结构与功能	47
考研提纲及考试要求	47
考研核心笔记.....	47
第 2 章 核酸的结构与功能	57
考研提纲及考试要求	57
考研核心笔记.....	57
第 3 章 酶.....	62
考研提纲及考试要求	62
考研核心笔记.....	62
第 4 章 糖代谢	67
考研提纲及考试要求	67
考研核心笔记.....	67
第 5 章 脂类代谢	75
考研提纲及考试要求	75
考研核心笔记.....	75
第 6 章 生物氧化	91
考研提纲及考试要求	91
考研核心笔记.....	91
第 7 章 氨基酸代谢	101
考研提纲及考试要求	101
考研核心笔记.....	101
第 8 章 核苷酸代谢	107
考研提纲及考试要求	107
考研核心笔记.....	107
第 9 章 物质代谢的联系与调节	115
考研提纲及考试要求	115
考研核心笔记.....	115
第 10 章 DNA 生物合成.....	119
考研提纲及考试要求	119
考研核心笔记.....	119