

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 年重庆医科大学

《777 基础医学综合》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年重庆医科大学777基础医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、重点名校真题汇编及考研大纲****1. 附赠重点名校：基础医学综合2010-2024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. 重庆医科大学777基础医学综合考研大纲**

①2025年重庆医科大学777基础医学综合考研大纲。

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年重庆医科大学777基础医学综合考研资料****3. 《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年重庆医科大学777基础医学综合之《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，基础强化阶段必备资料。

②2026年重庆医科大学777基础医学综合之《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。

**4. 重庆医科大学777基础医学综合之生物化学与分子生物学考研核心题库(含答案)**

①2026年重庆医科大学777基础医学综合之生物化学与分子生物学考研核心题库单选题精编。

②2026年重庆医科大学777基础医学综合之生物化学与分子生物学考研核心题库多选题精编。

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. 重庆医科大学777基础医学综合之生物化学与分子生物学考研题库[仿真+强化+冲刺]**

①2026年重庆医科大学777基础医学综合之生物化学与分子生物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年重庆医科大学777基础医学综合之生物化学与分子生物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年重庆医科大学777基础医学综合之生物化学与分子生物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。

**6. 《生理学》考研相关资料****(1) 《生理学》[笔记+提纲]**

①2026年重庆医科大学777基础医学综合之《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，基础强化阶段必备资料。

②2026年重庆医科大学777基础医学综合之《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。

## 7. 《生理学》考研相关资料

### (1) 《生理学》[笔记+提纲]

①2026年重庆医科大学777基础医学综合之《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，基础强化阶段必备资料。

②2026年重庆医科大学777基础医学综合之《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。

## 8. 重庆医科大学777基础医学综合之生理学考研核心题库(含答案)

①2026年重庆医科大学777基础医学综合之生理学考研核心题库单选题精编。

②2026年重庆医科大学777基础医学综合之生理学考研核心题库多选题精编。

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。

## 9. 重庆医科大学777基础医学综合之生理学考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026年重庆医科大学777基础医学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年重庆医科大学777基础医学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年重庆医科大学777基础医学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。

## 10. 《病理学》考研相关资料

### (1) 《病理学》[笔记+提纲]

①2026年重庆医科大学777基础医学综合之《病理学》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，基础强化阶段必备资料。

②2026年重庆医科大学777基础医学综合之《病理学》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。

## 11. 重庆医科大学777基础医学综合之病理学考研核心题库(含答案)

①2026年重庆医科大学777基础医学综合之病理学考研核心题库单选题精编。

②2026年重庆医科大学777基础医学综合之病理学考研核心题库多选题精编。

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。

## 12. 重庆医科大学777基础医学综合之病理学考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026年重庆医科大学777基础医学综合之病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年重庆医科大学777基础医学综合之病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年重庆医科大学777基础医学综合之病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。

### 13. 《医学免疫学》考研相关资料

#### (1) 《医学免疫学》[笔记+提纲]

①2026年重庆医科大学777基础医学综合之《医学免疫学》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，基础强化阶段必备资料。

②2026年重庆医科大学777基础医学综合之《医学免疫学》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。

### 14. 重庆医科大学777基础医学综合之医学免疫学考研核心题库(含答案)

①2026年重庆医科大学777基础医学综合之医学免疫学考研核心题库单选题精编。

②2026年重庆医科大学777基础医学综合之医学免疫学考研核心题库多选题精编。

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。

### 15. 重庆医科大学777基础医学综合之医学免疫学考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026年重庆医科大学777基础医学综合之医学免疫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年重庆医科大学777基础医学综合之医学免疫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年重庆医科大学777基础医学综合之医学免疫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。

## 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)

### 重庆医科大学777基础医学综合考研初试参考书

卜友泉。《生物化学与分子生物学》(第2版)，北京：科学出版社，2020年。

周春燕，药立波。《生物化学与分子生物学》(第9版)，北京：人民卫生出版社，2018年。

卜友泉。《生物化学与分子生物学学习纲要与同步练习》(第2版)，北京：科学出版社，2020年。

王庭槐。《生理学》(第9版)，北京：人民卫生出版社，2018年。

王庭槐。《生理学》(第3版)，北京：人民卫生出版社，2023年。

步宏，李一雷。《病理学》(第9版)，北京：人民卫生出版社，2018年。

周桥。《病理学》(第4版)，北京：人民卫生出版社，2023年。

邬于川，陈全。《医学免疫学》(第3版)，北京：科学出版社，2024年。

## 目录

封面.....	1
目录.....	7
重庆医科大学 777 基础医学综合考研大纲.....	15
2025 年重庆医科大学 777 基础医学综合考研大纲.....	15
2026 年重庆医科大学 777 基础医学综合考研核心笔记.....	38
《生物化学与分子生物学》考研核心笔记.....	38
第 1 章 蛋白质的结构与功能.....	38
考研提纲及考试要求 .....	38
考研核心笔记.....	38
第 2 章 核酸的结构与功能 .....	41
考研提纲及考试要求 .....	41
考研核心笔记.....	41
第 3 章 酶与酶促反应 .....	44
考研提纲及考试要求 .....	44
考研核心笔记.....	44
第 4 章 聚糖的结构与功能 .....	56
考研提纲及考试要求 .....	56
考研核心笔记.....	56
第 5 章 糖代谢 .....	67
考研提纲及考试要求 .....	67
考研核心笔记.....	67
第 6 章 生物氧化 .....	73
考研提纲及考试要求 .....	73
考研核心笔记.....	73
第 7 章 脂质代谢 .....	76
考研提纲及考试要求 .....	76
考研核心笔记.....	76
第 8 章 蛋白质消化吸收和氨基酸代谢 .....	83
考研提纲及考试要求 .....	83
考研核心笔记.....	83
第 9 章 核苷酸代谢 .....	97
考研提纲及考试要求 .....	97
考研核心笔记.....	97
第 10 章 代谢的整合与调节 .....	107
考研提纲及考试要求 .....	107
考研核心笔记.....	107