

【初试】2026 年 大连大学 611 基础综合考研精品资料

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:基础医学综合 2010-2024 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. 大连大学 611 基础综合考研大纲

①2025 年大连大学 611 基础综合考研大纲。

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 年大连大学 611 基础综合考研资料

3. 《生物化学和分子生物学》考研相关资料

(1) 《生物化学和分子生物学》考研资料[笔记+提纲]

①大连大学 611 基础综合之《生物化学和分子生物学》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。

②大连大学 611 基础综合之《生物化学和分子生物学》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) 《生物化学和分子生物学》考研核心题库(含答案)

①大连大学 611 基础综合考研核心题库之《生物化学和分子生物学》单项选择题精编。

②大连大学 611 基础综合考研核心题库之《生物化学和分子生物学》简答题精编。

③大连大学 611 基础综合考研核心题库之《生物化学和分子生物学》论述题精编。

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。

4. 《病理学》考研相关资料

(1) 《病理学》考研资料[笔记+提纲]

①大连大学 611 基础综合之《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，基础强化阶段推荐资料。

②大连大学 611 基础综合之《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。

(2) 《病理学》考研核心题库(含答案)

①大连大学 611 基础综合考研核心题库之《病理学》选择题精编。

②大连大学 611 基础综合考研核心题库之《病理学》简答题精编。

③大连大学 611 基础综合考研核心题库之《病理学》论述题精编。

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) 《病理学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年大连大学 611 基础综合考研核心题库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 年大连大学 611 基础综合考研核心题库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，考研强化复习推荐。

③2026 年大连大学 611 基础综合考研核心题库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，最后冲刺推荐资料。

5. 《生理学》考研相关资料

(1) 《生理学》考研资料[笔记+提纲]

①大连大学 611 基础综合之《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。

②大连大学 611 基础综合之《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)

①大连大学 611 基础综合考研核心题库之《生理学》单项选择题精编。

②大连大学 611 基础综合考研核心题库之《生理学》简答题精编。

③大连大学 611 基础综合考研核心题库之《生理学》论述题精编。

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 年大连大学 611 基础综合考研核心题库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 年大连大学 611 基础综合考研核心题库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，考研强化复习推荐。

③2026 年大连大学 611 基础综合考研核心题库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，最后冲刺推荐资料。

6. 《医学免疫学》考研相关资料

(1) 《医学免疫学》[笔记+提纲]

①2026 年大连大学 611 基础综合之《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 年大连大学 611 基础综合之《医学免疫学》考研知识点纲要。

说明：该科目复习考试范围框架，汇总出了考试知识点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《医学免疫学》考研核心题库(含答案)

①大连大学 611 基础综合之《医学免疫学》考研核心题库选择题精编。

②大连大学 611 基础综合之《医学免疫学》考研核心题库简答题精编。

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)《医学免疫学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年大连大学 611 基础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 年大连大学 611 基础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，考研强化复习推荐。

③2026 年大连大学 611 基础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，最后冲刺推荐资料。

7.《医学微生物学》考研相关资料

(1)《医学微生物学》考研资料[笔记+提纲]

①大连大学 611 基础综合之《医学微生物学》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。

②大连大学 611 基础综合之《医学微生物学》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)《医学微生物学》考研核心题库(含答案)

①大连大学 611 基础综合之《医学微生物学》考研核心题库选择题精编。

②大连大学 611 基础综合之《医学微生物学》考研核心题库问答题精编。

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)《医学微生物学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年大连大学 611 基础综合之医学微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 年大连大学 611 基础综合之医学微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，考研强化复习推荐。

③2026 年大连大学 611 基础综合之医学微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一、二部分(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)

大连大学 611 基础综合考研初试参考书

生物化学与分子生物学(第 9 版)查锡良，人民卫生出版社，2018

生理学(第 9 版)朱大年，人民卫生出版社，2018

目录

封面.....	1
目录.....	7
大连大学 611 基础综合考研大纲.....	15
2025 年大连大学 611 基础综合考研大纲	15
2026 年大连大学 611 基础综合考研核心笔记	25
《生物化学和分子生物学》考研核心笔记	25
第 1 章 蛋白质的结构与功能	25
考研提纲及考试要求	25
考研核心笔记	25
第 2 章 核酸的结构与功能	28
考研提纲及考试要求	28
考研核心笔记	28
第 3 章 酶	31
考研提纲及考试要求	31
考研核心笔记	31
第 4 章 聚糖的结构与功能	35
考研提纲及考试要求	35
考研核心笔记	35
第 5 章 维生素与无机物	45
考研提纲及考试要求	45
考研核心笔记	45
第 6 章 糖代谢	52
考研提纲及考试要求	52
考研核心笔记	52
第 7 章 脂类代谢 (METABOLISM OF LIPID)	58
考研提纲及考试要求	58
考研核心笔记	58
第 8 章 生物氧化	65
考研提纲及考试要求	65
考研核心笔记	65
第 9 章 氨基酸代谢	68
考研提纲及考试要求	68
考研核心笔记	68
第 10 章 核苷酸代谢	72
考研提纲及考试要求	72
考研核心笔记	72

第 11 章 非营养物质代谢	74
考研提纲及考试要求	74
考研核心笔记	74
第 12 章 物质代谢的联系与调节	82
考研提纲及考试要求	82
考研核心笔记	82
第 13 章 真核基因与基因组	85
考研提纲及考试要求	85
考研核心笔记	85
第 14 章 DNA 的生物合成	90
考研提纲及考试要求	90
考研核心笔记	90
第 15 章 DNA 损伤与修复	97
考研提纲及考试要求	97
考研核心笔记	97
第 16 章 RNA 的生物合成	109
考研提纲及考试要求	109
考研核心笔记	109
第 17 章 蛋白质的生物合成	113
考研提纲及考试要求	113
考研核心笔记	113
第 18 章 基因表达调控	121
考研提纲及考试要求	121
考研核心笔记	121
第 19 章 细胞信息转导	128
考研提纲及考试要求	128
考研核心笔记	128
第 20 章 常用分子生物学技术的原理及其应用	142
考研提纲及考试要求	142
考研核心笔记	142
第 21 章 DNA 重组和重组 DNA 技术	148
考研提纲及考试要求	148
考研核心笔记	148
第 22 章 基因结构与功能分析技术	154
考研提纲及考试要求	154
考研核心笔记	154
第 23 章 癌基因、抑癌基因与生长因子	159
考研提纲及考试要求	159
考研核心笔记	159
第 24 章 疾病相关基因的鉴定与基因功能研究	164