

【初试】2026 年 成都医学院 691 医学技术综合(康复治疗技术)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：生物化学与分子生物学 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及考研大纲，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 年成都医学院 691 医学技术综合(康复治疗技术)考研资料

2. 《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]

①成都医学院 691 医学技术综合(康复治疗技术)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。

②成都医学院 691 医学技术综合(康复治疗技术)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)

①成都医学院 691 医学技术综合(康复治疗技术)之《生物化学与分子生物学》考研核心题库精编。

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. 《物理治疗学》考研相关资料

(1) 《物理治疗学》[笔记+提纲]

①成都医学院 691 医学技术综合(康复治疗技术)之《物理治疗学》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成都医学院 691 医学技术综合(康复治疗技术)之《物理治疗学》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. 《康复功能评定学》考研相关资料

(1) 《康复功能评定学》[笔记+提纲]

①成都医学院 691 医学技术综合(康复治疗技术)之《康复功能评定学》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成都医学院 691 医学技术综合(康复治疗技术)之《康复功能评定学》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。

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、2023 研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

成都医学院 691 医学技术综合(康复治疗技术)考研初试参考书

1. 《生物化学与分子生物学》主编:查锡良, 药立波, 人民卫生出版社(第 9 版)
2. 《物理治疗学》, 主编:燕铁斌, 人民卫生出版社, (第 3 版)
3. 《康复功能评定学》, 主编:王玉龙, 人民卫生出版社, (第 3 版)

五、本套考研资料适用学院

检验医学院

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 年成都医学院 691 医学技术综合考研核心笔记	12
《生物化学与分子生物学》考研核心笔记	12
第 1 章 蛋白质的结构与功能	12
考研提纲及考试要求	12
考研核心笔记.....	12
第 2 章 核酸的结构与功能	15
考研提纲及考试要求	15
考研核心笔记.....	15
第 3 章 酶	18
考研提纲及考试要求	18
考研核心笔记.....	18
第 4 章 聚糖的结构与功能	21
考研提纲及考试要求	21
考研核心笔记.....	21
第 5 章 维生素与无机物	31
考研提纲及考试要求	31
考研核心笔记.....	31
第 6 章 糖代谢	38
考研提纲及考试要求	38
考研核心笔记.....	38
第 7 章 脂类代谢 (METABOLISM OF LIPID)	44
考研提纲及考试要求	44
考研核心笔记.....	44
第 8 章 生物氧化	50
考研提纲及考试要求	50
考研核心笔记.....	50
第 9 章 氨基酸代谢	53
考研提纲及考试要求	53
考研核心笔记.....	53
第 10 章 核苷酸代谢	57
考研提纲及考试要求	57
考研核心笔记.....	57
第 11 章 非营养物质代谢	59
考研提纲及考试要求	59
考研核心笔记.....	59

第 12 章 物质代谢的联系与调节	66
考研提纲及考试要求	66
考研核心笔记	66
第 13 章 真核基因与基因组	69
考研提纲及考试要求	69
考研核心笔记	69
第 14 章 DNA 的生物合成	74
考研提纲及考试要求	74
考研核心笔记	74
第 15 章 DNA 损伤与修复	81
考研提纲及考试要求	81
考研核心笔记	81
第 16 章 RNA 的生物合成	92
考研提纲及考试要求	92
考研核心笔记	92
第 17 章 蛋白质的生物合成	96
考研提纲及考试要求	96
考研核心笔记	96
第 18 章 基因表达调控	104
考研提纲及考试要求	104
考研核心笔记	104
第 19 章 细胞信息转导	111
考研提纲及考试要求	111
考研核心笔记	111
第 20 章 常用分子生物学技术的原理及其应用	124
考研提纲及考试要求	124
考研核心笔记	124
第 21 章 DNA 重组和重组 DNA 技术	129
考研提纲及考试要求	129
考研核心笔记	129
第 22 章 基因结构与功能分析技术	134
考研提纲及考试要求	134
考研核心笔记	134
第 23 章 癌基因、抑癌基因与生长因子	139
考研提纲及考试要求	139
考研核心笔记	139
第 24 章 疾病相关基因的鉴定与基因功能研究	143
考研提纲及考试要求	143
考研核心笔记	143
第 25 章 基因诊断与基因治疗	146