

【初试】2026 年 浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研精品资料

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、考研大纲**1. 浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研大纲**

①2025 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研大纲。

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 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研资料**2. 《医学影像检查技术学》考研相关资料****(1) 《医学影像检查技术学》[笔记+提纲]**

①浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之《医学影像检查技术学》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浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之《医学影像检查技术学》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) 《医学影像检查技术学》考研核心题库(含答案)

①浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之《医学影像检查技术学》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) 《医学影像检查技术学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像检查技术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 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像检查技术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 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像检查技术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。

3. 《医学影像设备学》考研相关资料**(1) 《医学影像设备学》考研核心题库(含答案)**

①浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之《医学影像设备学》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。

(2) 《医学影像设备学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像设备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 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像设备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 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像设备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。

4. 《医学影像诊断学》考研相关资料

(1) 《医学影像诊断学》考研核心题库(含答案)

①浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之《医学影像诊断学》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) 《医学影像诊断学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像诊断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 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像诊断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 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像诊断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)

浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研初试参考书

于兹喜、郑可国《医学影像检查技术学》

《医学影像成像理论》

《医学影像设备学》

《医学影像诊断学》

五、本套考研资料适用学院

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
浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研大纲.....	8
2025 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研大纲.....	8
2026 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研核心笔记.....	9
《医学影像检查技术学》考研核心笔记.....	9
第 1 章 总论.....	9
考研提纲及考试要求.....	9
考研核心笔记.....	9
第 2 章 X 线检查技术.....	15
考研提纲及考试要求.....	15
考研核心笔记.....	15
第 3 章 CT 检查技术.....	31
考研提纲及考试要求.....	31
考研核心笔记.....	31
第 4 章 MRI 检查技术.....	41
考研提纲及考试要求.....	41
考研核心笔记.....	41
第 5 章 DSA 检查技术.....	48
考研提纲及考试要求.....	48
考研核心笔记.....	48
2026 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研复习提纲.....	57
《医学影像检查技术学》考研复习提纲.....	57
2026 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研核心题库.....	59
《医学影像检查技术学》考研核心题库之名词解释精编.....	59
《医学影像检查技术学》考研核心题库之简答题精编.....	63
《医学影像设备学》考研核心题库之名词解释精编.....	69
《医学影像设备学》考研核心题库之简答题精编.....	74
《医学影像诊断学》考研核心题库之名词解释精编.....	82
《医学影像诊断学》考研核心题库之简答题精编.....	88
2026 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研题库[仿真+强化+冲刺].....	108
浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像检查技术学考研仿真五套模拟题.....	108
2026 年医学影像检查技术学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）.....	108
2026 年医学影像检查技术学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）.....	110

2026 年医学影像检查技术学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	112
2026 年医学影像检查技术学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	114
2026 年医学影像检查技术学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	116
浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像检查技术学考研强化五套模拟题	118
2026 年医学影像检查技术学五套强化模拟题及详细答案解析（一）	118
2026 年医学影像检查技术学五套强化模拟题及详细答案解析（二）	120
2026 年医学影像检查技术学五套强化模拟题及详细答案解析（三）	122
2026 年医学影像检查技术学五套强化模拟题及详细答案解析（四）	124
2026 年医学影像检查技术学五套强化模拟题及详细答案解析（五）	126
浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像检查技术学考研冲刺五套模拟题	128
2026 年医学影像检查技术学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	128
2026 年医学影像检查技术学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	130
2026 年医学影像检查技术学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	132
2026 年医学影像检查技术学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	134
2026 年医学影像检查技术学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	136
浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像设备学考研仿真五套模拟题	138
2026 年医学影像设备学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	138
2026 年医学影像设备学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	140
2026 年医学影像设备学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	142
2026 年医学影像设备学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	144
2026 年医学影像设备学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	146
浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像设备学考研强化五套模拟题	148
2026 年医学影像设备学五套强化模拟题及详细答案解析（一）	148
2026 年医学影像设备学五套强化模拟题及详细答案解析（二）	150
2026 年医学影像设备学五套强化模拟题及详细答案解析（三）	152
2026 年医学影像设备学五套强化模拟题及详细答案解析（四）	154
2026 年医学影像设备学五套强化模拟题及详细答案解析（五）	156
浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像设备学考研冲刺五套模拟题	158
2026 年医学影像设备学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	158
2026 年医学影像设备学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	160
2026 年医学影像设备学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	162
2026 年医学影像设备学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	164
2026 年医学影像设备学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	166
浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像诊断学考研仿真五套模拟题	168
2026 年医学影像诊断学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	168
2026 年医学影像诊断学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	171
2026 年医学影像诊断学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	174
2026 年医学影像诊断学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	176
2026 年医学影像诊断学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	178
浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像诊断学考研强化五套模拟题	180

2026 年医学影像诊断学五套强化模拟题及详细答案解析（一）	180
2026 年医学影像诊断学五套强化模拟题及详细答案解析（二）	183
2026 年医学影像诊断学五套强化模拟题及详细答案解析（三）	186
2026 年医学影像诊断学五套强化模拟题及详细答案解析（四）	188
2026 年医学影像诊断学五套强化模拟题及详细答案解析（五）	191
浙江中医药大学 619 医学影像技术综合之医学影像诊断学考研冲刺五套模拟题	194
2026 年医学影像诊断学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	194
2026 年医学影像诊断学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	196
2026 年医学影像诊断学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	198
2026 年医学影像诊断学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	200
2026 年医学影像诊断学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	203

浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研大纲

2025 年浙江中医药大学 619 医学影像技术综合考研大纲

2025 年研究生招生专业课考试参考大纲

考试科目名称：医学影像技术综合

基本内容：

I 考查目标

要求考生系统掌握相关学科的基础理论、基本知识和基本技能，并且能够运用这些知识分析解决实际问题。

II 考试内容

考试内容由以下四门课组成：《医学影像检查技术学》、《医学影像诊断学》、《医学影像成像理论》、《医学影像设备学》。

（一）医学影像检查技术学

1. 人体各部位的 X 线摄影技术；2. DR 图像质量控制；3. 人体各部位的 CT 检查技术；4. CT 增强检查与 CT 血管成像技术；5. 冠状动脉 CT 成像技术；6. CT 图像质量控制方法和影响因素；7. DSA 减影方式；8. 人体各部位 DSA 检查技术；9. 特殊 DSA 检查技术；10. 人体各部位的磁共振成像技术；11. 磁共振特殊成像技术的成像原理、成像方法和临床应用；12. 磁共振图像质量控制；13. X 线对比剂、磁共振对比剂分类、作用机理、应用及不良反应；14. 图像后处理技术。

（二）医学影像诊断学

1. 中枢神经系统的正常及异常影像学表现，脑肿瘤、颅脑损伤、脑血管疾病、颅内感染性疾病、脊髓和椎管内等疾病的影像学表现；2. 头颈部常见疾病的影像学表现；3. 肺部常见疾病的影像学表现；4. 循环系统常见疾病的影像学表现；5. 乳腺纤维腺瘤、乳腺癌影像学表现；6. 食道癌、胃及十二指肠溃疡、胃肿瘤、结肠癌影像学表现；7. 肝硬化、肝肿瘤、肝脓肿、胆囊炎、胆囊结石、胆囊癌、胰腺炎、胰腺癌、脾肿瘤影像学表现；8. 泌尿、生殖系统常见疾病的影像学表现；9. 骨关节发育畸形，骨关节创伤，骨坏死，骨关节感染性疾病及骨与软组织肿瘤影像学表现。

（三）医学影像成像理论

1. X 线在物质中的衰减以及影响 X 线衰减的因素；2. 软 X 线摄影、高千伏 X 线摄影的概念与应用；3. X 线影像质量评价参数和影响因素；4. 数字 X 线摄影成像原理及特点；5. DSA 成像原理与方法；6. CT 成像原理；7. CT 图像重建算法；8. CT 图像后处理原理及临床应用；9. CT 特殊成像原理；10. CT 图像质量评价及影响因素；11. 磁共振成像物理学基础；12. 弛豫与弛豫时间；13. K 空间定位概念及特征；14. 磁共振成像脉冲序列；15. 磁共振特殊成像及功能成像原理；16. 磁共振图像质量。

（四）医学影像设备学

1. 医用 X 线机的基本结构；2. X 线管组成与焦点特点；3. X 线机典型故障；4. 数字化 X 线摄影设备基本特点；5. DR 平板探测器的结构和工作原理；6. CT 成像设备的发展；7. CT 设备的基本结构及各组成部分的作用；8. 多层螺旋 CT 的基本结构及特点；9. CT 主要性能参数及意义；10. CT 伪影及发生原因；11. MRI 设备的基本结构及特点；12. MRI 设备对人体的影响；13. MRI 氦压缩机工作流程；14. MRI 设备主要性能参数。