

【初试】2026年 蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合之医学影像检查技术学考研精品资料

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. 蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合考研大纲

①2025年蚌埠医科大学 710 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年蚌埠医科大学 710 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》考研核心题库(含答案)

①蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合之《医学影像检查技术学》考研核心题库选择题精编。

②蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合之《医学影像检查技术学》考研核心题库名词解释精编。

③蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合之《医学影像检查技术学》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。

(2) 《医学影像检查技术学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026年蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合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年蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合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年蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合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)

蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合考研初试参考书

1. 人体影像解剖学，徐海波、张雪君主编，人民卫生出版社，2016年8月第1版。

2. 医学影像检查技术学，余建明、曾明勇主编，人民卫生出版社，2016年8月第1版。

3. 医学影像成像理论，李真林、雷子乔主编，人民卫生出版社，2016年8月第1版。

五、本套考研资料适用学院

不区分院系所

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、录取情况分析及详细录取名单；
- 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.....	4
蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合考研大纲.....	5
2025 年蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合考研大纲.....	5
2026 年蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合考研核心题库	12
《医学影像检查技术学》考研复试核心题库之选择题精编.....	12
《医学影像检查技术学》考研核心题库之名词解释精编.....	32
《医学影像检查技术学》考研核心题库之简答题精编.....	36
2026 年蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合考研题库[仿真+强化+冲刺]	43
蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合考研仿真五套模拟题	43
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）	43
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）	45
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）	47
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）	49
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）	51
蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合考研强化五套模拟题	53
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）	53
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）	55
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）	57
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）	59
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）	61
蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合考研冲刺五套模拟题	63
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）	63
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）	65
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）	67
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）	69
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）	71

蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合考研大纲

2025 年蚌埠医科大学 710 医学影像技术综合考研大纲

蚌埠医科大学硕士研究生招生考试
初试科目考试大纲
《医学影像技术综合》

I. 考察目标

医学影像技术综合的考试范围为人体影像解剖学、医学影像检查技术学、医学影像成像理论。要求考生系统掌握上述学科中的基本理论、基本知识和基本技能，能够运用所学的基本理论、基本知识和基本技能综合分析、判断和灵活解决相关理论问题与临床实际问题。

II. 试卷形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

本试卷满分为 300 分，考试时间为 180 分钟。

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试

三、试卷内容结构

人体影像解剖学：30%

医学影像检查技术学：30%

医学影像成像理论：40%

III. 考察内容

一、人体影像解剖学

(一) 头部

1. 脑部的 CT 与 MRI 表现特点
2. 眼部、鼻窦的 CT 表现特点
3. 大脑半球的分叶及依据
4. 内囊的位置、分布及形态
5. 基底核与基底节区的定义
6. 脑室系统、的构成与连通
7. 鞍上池、桥小脑角池等脑池系统的构成
8. 脑的动脉来源
9. 颈内动脉的分段
10. 大脑动脉环的位置及构成
11. 蝶鞍区的范围和主要结构
12. 蝶鞍区横断面中部层面、冠状断面中部层面及正中矢状断面影像表现
13. 颅脑横断面分部的依据及各部的主要结构
14. 颅脑正中矢状断面的 MRI 表现
15. 头部的 X 线表现特点
16. 耳部的 CT 表现特点
17. 眼部的 MRI 表现特点
18. 大脑髓质常见连合纤维
19. 脑干的组成
20. 硬脑膜的特殊结构
21. 主要的硬脑膜窦
22. 颈内动脉系统和椎-基底动脉及其主要分支的走形与分布
23. 中耳、内耳的结构眶区、鼻及鼻窦的主要结构

24. 中央沟、外侧沟在横断面上的辨认依据
25. 基底节区各结构的 CT、MRI 影像表现
26. 颅脑冠状层面中部的主要结构
27. 颅脑冠状层面前部和后部的断面影像
28. 鼻窦、耳部、口腔颌面部 MRI 表现特点
29. 大脑髓质连络纤维
30. 间脑、小脑的部分
31. 大脑前、中、后动脉的分段
32. 口腔、面部结构
33. 颅脑矢状层面左右侧部的断面影像

(二) 颈部

1. 颈部的标志性结构
2. 喉室、喉前庭、声门下腔、声门、假声带、前庭裂、颈动脉结节的定义
3. 甲状腺的形态、位置和毗邻结构
4. 颈根部的范围和主要结构
5. 颈部 CT 与 MRI 表现特点
6. 鼻咽的构成及 CT、MRI 表现
7. 咽隐窝的定义
8. 咽旁间隙的位置及 CT 与 MRI 表现
9. 腮腺、下颌下腺的部位及 CT 表现
10. 会厌的部位及毗邻结构
11. 前庭襞、声襞及其毗邻结构的 CT 表现
12. 颈部垂直于喉室中部的冠状面的 CT 表现
13. 甲状腺的 CT 表现
14. 颈部 X 线表现特点和 X 线解剖
15. 颈根部的部位及构成
16. 腮腺、下颌下腺 MRI 表现
17. 舌骨的部位、CT 表现及在 CT 图像上的意义
18. 甲状软骨、环状软骨的部位及 CT 表现
19. 颈部正中矢状位 CT 表现
20. 甲状腺的 MRI 表现
21. 口咽、喉咽部的 MRI 表现
22. 颈总动脉、颈内、外动脉、椎动脉在颈部的走形及影像表现
23. 颈部结构及颈部淋巴结的配布特点
24. 咽、喉的位置、分部和主要结构
25. 颈部的境界和分区
26. 颈筋膜的分层
27. 颈部的筋膜间隙
28. 颈部淋巴结群的名称

(三) 胸部

1. 胸部 X 线和 CT 表现特点
2. 纵膈的分区
3. 肺门、肺根、肺段、胸膜腔、胸膜隐窝、动脉导管三角、胸膜顶级肺纹理的概念
4. 胸部 X 线影像解剖
5. 胸部 CT 横断位 10 个代表性层面的主要结构和表现
6. 主肺动脉窗的范围及 CT 和 MRI 表现