

## 四川大学华西临床医学院2024年硕士研究生入学考试复试专业课参考书籍

学科专业代码	学科专业名称	复试专业课名称	参考书籍
105126	医学遗传学	医学遗传学	《医学遗传学》，马用信、郭风劲主编，科学出版社，2022年
0710J8	应激生物学	细胞生物学	1. 《细胞生物学》（主编：翟中和；出版社：高等教育出版社；出版年份：2011年） 2. 《医学生物学》（主编：傅松滨；出版社：人民卫生出版社；出版年份：2018年）
100104 105119	病理学与病理生理学 临床病理学	病理学	1. Robbins Basic Pathology 10th ed. 主编：KUMAR, ABBAS, ASTER, ELSEVIER, 2018 2. 病理学 第3版 主编：陈杰 周桥，人民卫生出版社 2015年
100201 105101	内科学	内科学	《内科学（第九版）》，人卫社出版，主编：葛均波、徐永健、王辰，2018年
100202 105102	儿科学	儿科学	《儿科学（第九版）》，人民卫生出版社，主编：王卫平、孙锟、常立文，2018年
100203 105103	老年医学	老年医学	1. 《新概念老年医学》，董碧蓉主编，2015年出版 2. 《老年医学》，于普林主编，2019年出版
100204 105104	神经病学	神经病学	《神经病学》，周东主编
100205 105105	精神病与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	1. 《精神病学》，郝伟、陆林副主编，人民卫生出版社 第8版 2018年出版 2. 牛津精神病学教科书 作者：（英）格尔德，（英）哈里森，（英）考恩，主译：刘协和，李涛，四川大学出版社 第五版，2010年出版
100206 105106	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	1. 《皮肤性病学》第9版，张学军、郑捷主编，人民卫生出版社，2018年8月出版； 2. 《中国临床皮肤病学》第二版，赵辨主编，江苏科学技术出版社，2017年4月出版
100207 105123 105124 105125	影像医学与核医学 放射影像学 超声医学 核医学	医学影像学 或 医学超声影像学 或 核医学	1. 《医学影像学》第三版，主编：金征宇、龚启勇，人民卫生出版社，2015年出版 2. 《医学超声影像学》，姜玉新、冉海涛主编，人民卫生出版社，2016年出版 3. 《核医学》，高等教育出版社，匡安仁、李林主编，2017年，第2版
100208 105120	临床检验诊断学	临床检验诊断学	1. 《临床微生物学检验技术》，刘云德，楼永良，人民卫生出版社，2015年 2. 《临床免疫学检验技术》，李金明，刘辉，人民卫生出版社，2015年 3. 《分子诊断学》（第4版），李伟，黄彬，中国医药科技出版社，2019年 4. 《临床生物化学检验技术》，尹一兵等，人民卫生出版社，2015年； 5. 《临床血液学检验技术》，夏薇，陈婷梅主编，人民卫生出版社，2015年
100210 105111 105112 105113 100216 105114	外科学 儿外科学 骨科学 运动医学	外科学	1. 外科学（第2版），周总光、赵玉沛主编，高等教育出版社 2. Textbook of Medicine, Bennett JC, Plum F. Cecil, 21th ed. Philadelphia:Saunders Company, 2000 3. 黄家驷外科学，吴阶平主编，人民卫生出版社

100211 105115	妇产科学	妇产科学	1. 《妇产科学》，赵霞、马丁主编，高等教育出版社 2018. 2出版 2. 《妇产科学》第九版，谢幸、孔北华、段涛主编，人民卫生出版社，2019. 7出版
100212 105116	眼科学	眼科学	《眼科学》第九版，赵堪兴主编，人民卫生出版社，2018年
100213 105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	1. 《耳鼻咽喉头颈外科学（第9版）》，主编：孙虹，张罗，人民卫生出版社，2018年 2. 耳鼻咽喉头颈外科学（第3版）（供8年制及7年制临床医学等专业用），主编：孔维佳，周梁；人民卫生出版社，2015年 3. 实用耳鼻咽喉头颈外科学（第2版）；主编：黄选兆，汪吉宝，孔维佳；出版社：人民卫生出版社；出版年份：2010年
100214 105121 105122	肿瘤学 放射肿瘤学	肿瘤学	1. 肿瘤学，魏于全，赫捷，人民卫生出版社 2. 临床肿瘤学（第四版），万德森，科学出版社 3. 肿瘤放射治疗学，李晔雄，中国协和医科大学出版社 4. 临床肿瘤学，卢钲，四川大学出版社
100215 105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	《康复医学》第6版，黄晓琳、燕铁斌主编，人民卫生出版社，2018年出版
100217 105118	麻醉学	麻醉学	麻醉学，主编：刘进，熊利泽，人民卫生出版社，2022年
100218 105107	急诊医学	急诊医学	《急诊医学》，主编：黄子通，于学忠，人民卫生出版社，2014年出版
105109	全科医学	全科医学概论	《全科医学（第二版/配增值）》，于晓松、季国忠主编，人民卫生出版社，2023年出版
1002Z3	临床药物与器械评价学	药理学	《药理学（第七版）》，杨宝峰主编，人民卫生出版社；
1002Z5	疾病分子与转化医学	医学生物学基础与前沿	医学分子生物学（第2版），主编：田余祥、秦宜德，出版社：科学出版社，出版年份： 1. 《组织学与胚胎学》（主编：李相、李继承；出版社：人民卫生出版社；出版年份：2015）
1002Z7	母婴医学	母婴医学	2. 《发育生物学》（主编：桂建芳、易梅生；出版社：科学出版社；出版年份：2002） 3. 《生殖医学》（主编：黄荷凤、陈子江；出版社：人民卫生出版社；出版年份：2021）
1002Z8 1002J2	医学信息学 医学人工智能	医学信息学	1. 《医学信息学》（第一版，作者：赵越，清华大学出版社） 2. 《An Introduction to Statistical Learning》（第一版，作者：Gareth James等，Springer） 3. “十三五”规划教材：医学大数据应用概论（第一版，娄岩，科学出版社） 4. 十二五规划教材：医学大数据挖掘与应用（第一版，娄岩，科学出版社）
1002Z9 105108	重症医学	重症医学	1. 《临床重症医学教程》，康焰主编，人民卫生出版社，2015年 第一版 2. 《病理生理学》，王建枝主编，人民卫生出版社，2018年第九版
1004Z4	卫生政策与管理	管理学基础	1. 《现代医院管理：理论、方法与实践》，李为民，人民卫生出版社，2019年出版；
		中西医结合基础	1. 药理学，第九版，杨宝峰，人民卫生出版社 2. 中药学第三版，唐德才，人民卫生出版社

1006	中西医结合	中西医结合临床	1. 内科学，第九版，葛均波，徐永健，王辰，人民卫生出版社 2. 中医内科学，第十版，张伯礼，吴勉华，中国中医药出版社 3. 针灸学，第十版，梁繁荣，中国中医药出版社 4. 中医肛肠科学，第二版，何永恒，清华大学出版社
100700	药学	临床药理学 药理学	1. 《临床药理学》，李俊主编，人民卫生出版社，2018.08出版 2. 《药理学》，杨宝峰，人民卫生出版社，2018年
105800	医学检验技术	医学检验技术	1. 《临床微生物学检验》，人民卫生出版社，2015年 2. 《临床免疫学检验》，人民卫生出版社，2017年 3. 《分子生物学》（第4版），中国医药科技出版社，2019年12月 4. 《临床生物化学检验技术》，人民卫生出版社，2015年 5. 《临床血液学检验技术》，人民卫生出版社，2015年 6. 《临床检验基础》，中国医药科技出版社，2019年
	医学影像技术	医学影像技术	1. 《MRI基础》，何波，冯仕婷译，人民卫生出版社，2019年 2. 《磁共振成像技术指南》出版社：人民军医出版社2010年4月 3. 《双能量CT临床应用指南》出版社：人民卫生出版社 2015年12月
		超声医学技术	医学超声影像学，姜玉新，冉海涛主编，人民卫生出版社，2016年
		放射治疗物理技术	1. 肿瘤放射物理学，原子能出版社，1999年 2. 放射治疗技术学，人民卫生出版社，2016年7月
	眼视光学	眼视光学	1. 《眼视光学理论和方法》，人民卫生出版社，第3版，2017年8月 2. 《接触镜学》，人民卫生出版社，第3版，2017年8月 3. 《双眼视觉学》，人民卫生出版社，第3版，2017年8月 4. 《低视光学》，人民卫生出版社，第3版，2017年8月
	康复治疗学	康复治疗学	1. 《康复医学》人民卫生出版社，第6版，黄晓琳，燕铁斌主编，2018年 2. 《康复功能评定学》，人民卫生出版社，第3版，王玉龙主编，2018年
	呼吸治疗学	呼吸治疗学	1. 机械通气（第四版），上海科学技术出版社，朱蕾，2017年 2. 临床肺功能（第二版），人民卫生出版社，朱蕾，2014年 3. 临床重症医学教程，人民卫生出版社，康焰，2015年 4. 呼吸系统疾病与临床，人民卫生出版社，李为民，2017年
	听力学	听力学	《诊断听力学》第1版，刘博 主编，人民卫生出版社，2022年
	临床营养学	临床营养学	《临床营养学》，科学出版社，胡雯，马向华主编，2021.10，ISBN:978-0-07-148872-3
	病理技术	病理技术	组织病理技术（第2版），步宏主编，人民卫生出版社
医学工程技术	医工结合前沿与进展	1. 李斌，张锦，《医疗器械技术前沿》，人民卫生出版社，2017年， 2. 夏慧琳，赵国光，《临床工程技术评估与评价》，人民卫生出版社，2017年	
		医学影像技术学	1. 《MRI基础》，何波，冯仕婷译，人民卫生出版社，2019年 2. 《磁共振成像技术指南》出版社：人民军医出版社2010年4月 3. 《双能量CT临床应用指南》出版社：人民卫生出版社 2015年12月

109902	医学技术学	超声医学技术学	医学超声影像学，姜玉新，冉海涛主编，人民卫生出版社，2016年
		放射治疗物理技术学	1. 肿瘤放射物理学，原子能出版社，1999年 2. 放射治疗技术学，人民卫生出版社，2016年7月
		医学检验技术学	1. 《临床微生物学检验》，人民卫生出版社，2015年 2. 《临床免疫学检验》，人民卫生出版社，2017年 3. 《分子生物学》（第4版），中国医药科技出版社，2019年12月 4. 《临床生物化学检验技术》，人民卫生出版社，2015年 5. 《临床血液学检验技术》，人民卫生出版社，2015年 6. 《临床检验基础》，中国医药科技出版社，2019年
		病理技术学	组织病理技术（第2版），步宏主编，人民卫生出版社
		神经电生理技术学	1. 神经病学（周东 高等教育出版社，第四版，2023年） 2. 神经生理学（李国彰 人民卫生出版社，2019年） 3. 临床神经解剖学（芮德源，朱雨岚，陈立杰 人民卫生出版社，第二版，2015年） 4. 临床脑电图学（刘晓燕 人民卫生出版社，第二版，2019年） 5. 肌电图诊断与临床应用（党静霞 人民卫生出版社，第二版，2013年）
		眼视光学	1. 《眼视光学理论和方法》，人民卫生出版社，第3版，2017年8月 2. 《接触镜学》，人民卫生出版社，第3版，2017年8月 3. 《双眼视觉学》，人民卫生出版社，第3版，2017年8月 4. 《低视光学》，人民卫生出版社，第3版，2017年8月
		康复治疗学	1. 《康复医学》人民卫生出版社，第6版，黄晓琳，燕铁斌主编，2018年 2. 《康复功能评定学》，人民卫生出版社，第3版，王玉龙主编，2018年
		呼吸治疗学	1. 机械通气（第四版），上海科学技术出版社，朱蕾，2017年 2. 临床肺功能（第二版），人民卫生出版社，朱蕾，2014年 3. 临床重症医学教程，人民卫生出版社，康焰，2015年 4. 呼吸系统疾病与临床，人民卫生出版社，李为民，2017年
		听力与言语康复学	1. 《诊断听力学》第1版，刘博 主编，人民卫生出版社，2022年 2. 《言语治疗学》第2版，万萍 主编人，民卫生出版社，2018年
		临床营养学	《临床营养》，科学出版社，胡雯，马向华主编，2021.10，ISBN:978-0-07-148872-3
		101100 105400	护理学 护理
		护理研究、医学统计学	《护理研究》，第6版，胡雁，王志稳，人民卫生出版社，2022年 《医学统计学》，第4版，李晓松，高等教育出版社，2020年