

附件 4

全国高等学校医学专业国家卫生健康委员会“十五五”
研究生规划教材第四轮目录

序号	学科
1	医学哲学（第 3 版）
2	医学史学
3	医学科研方法学（第 4 版）
4	医学统计学（第 6 版）
5	医学实验动物学（第 4 版）
6	实验室生物安全（第 4 版）
7	医学科研课题设计、申报与实施（第 4 版）
8	医学实验技术原理与选择（第 4 版）
9	统计方法在医学科研中的应用（第 3 版）
10	医学科研论文撰写与发表（第 4 版）
11	IBM SPSS 统计软件应用（第 2 版）
12	SAS 统计软件应用（第 5 版）
13	医学分子生物学实验技术（第 5 版）
14	医学免疫学实验技术（第 4 版）
15	组织病理技术（第 4 版）
16	组织和细胞培养技术（第 5 版）
17	组织化学与细胞化学技术（第 4 版）
18	医学分子生物学（第 4 版）
19	医学免疫学（第 3 版）
20	遗传和基因组医学
21	基础与临床药理学（第 4 版）
22	医学微生物学（第 3 版）
23	病理学（第 3 版）
24	医学细胞生物学（第 5 版）

25	分子毒理学（第3版）
26	医学微生物学（第2版）
27	临床流行病学（第6版）
28	循证医学（第3版）
29	断层影像解剖学
30	临床应用解剖学（第3版）
31	临床心理学（第3版）
32	心身医学（第2版）
33	医患沟通（第3版）
34	实验诊断学（第3版）
35	核医学（第4版）
36	放射诊断学（第3版）
37	疾病学基础（第2版）
38	临床营养学（第2版）
39	临床药物治疗学（第2版）
40	医学3D打印原理与技术（第2版）
41	互联网+医疗健康（第2版）
42	呼吸病学（第4版）
43	消化内科学（第4版）
44	心血管内科学（第4版）
45	血液内科学（第4版）
46	肾内科学（第4版）
47	内分泌内科学（第4版）
48	风湿免疫内科学（第4版）
49	急诊医学（第4版）
50	神经内科学（第4版）
51	精神病学（第4版）
52	感染病学（第3版）
53	肿瘤学（第6版）
54	老年医学（第4版）

55	临床变态反应学
56	危重症医学（第4版）
57	普通外科学（第4版）
58	脊柱外科学
59	创伤骨科学
60	手外科学
61	泌尿外科学（第4版）
62	胸心外科学（第3版）
63	神经外科学（第5版）
64	血管淋巴管外科学（第4版）
65	整形外科学（第2版）
66	小儿外科学（第4版）
67	器官移植学（第3版）
68	临床肿瘤学（第3版）
69	麻醉学（第3版）
70	妇产科学（第4版）
71	生殖医学（第2版）
72	儿科学（第3版）
73	耳鼻咽喉头颈外科学（第4版）
74	眼科学（第4版）
75	灾难医学（第3版）
76	康复医学（第3版）
77	皮肤性病学（第3版）
78	创伤、烧伤与再生医学（第3版）
79	运动创伤学（第2版）
80	全科医学（第2版）
81	罕见病学（第2版）
82	临床医学示范案例分析（第2版）