

2021 年硕士研究生招生专业目录（学术学位）

系部、专业（代码）研究方向	计划人数	初试考试科目	复试考试科目	同等学力加试科目	备注
006 公共卫生学院	15				
1004 公共卫生与预防医学	14				
01 流行病与卫生统计学 （环境与职业流行病学）		①101 思想政治理论	流行病学	无	要求：全日制预防医学或卫生检验学专业本科毕业
02 流行病与卫生统计学 （精神疾病流行病学）		②201 英语一			
03 流行病与卫生统计学 （传染病流行病学）		③353 卫生综合或 707 卫生检验综合			
04 流行病与卫生统计学 （公共健康大数据挖掘与深度学习）					
05 流行病与卫生统计学 （管理流行病学）					
06 劳动卫生与环境卫生学 （空气污染健康效应与机制）					
07 劳动卫生与环境卫生学 （职业性肺损伤分子机制）					
08 劳动卫生与环境卫生学 （环境污染危险度评估）					
09 劳动卫生与环境卫生学 （纳米颗粒毒性效应与机制）					
10 劳动卫生与环境卫生学 （环境有害因素检测技术）					
11 劳动卫生与环境卫生学 （生物标志物检测技术）					
12 营养与食品卫生学 （营养代谢与疾病）					
13 营养与食品卫生学 （肠道微生态与健康）					
14 儿少卫生与妇幼保健学 （生殖发育机制）					
15 卫生毒理学 （计算毒理学）					
16 卫生毒理学 （环境化学物致病机制与干预）					
1010 医学技术	1				
01 阿尔茨海默病的营养防治研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合或 699 联考 西医综合	临床营养学	无	要求：全日制临床医学、预防医学或食品卫生与营养学专业本科毕业

2021 年硕士研究生招生专业目录（专业学位）

专业名称、代码及临床实践培养方向	计划人数	初试科目	复试科目	加试科目	备注
006 公共卫生学院	40				
1053 公共卫生	40				
01 疾病预防与控制 （大气污染健康效应与干预）		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合或 707 卫生检验综合	流行病学	无	要求：全日制预防医学或卫生检验学专业本科毕业生
02 疾病预防与控制 （尘肺病干预策略研究）					
03 疾病预防与控制 （传染病预测预警）					
04 疾病预防与控制 （慢性病精准防治）					
05 疾病预防与控制 （公共健康大数据与疾病预测）					
06 疾病预防与控制 （细菌耐药与毒力）					
07 环境污染与健康 （环境污染健康效应评估）					
08 环境污染与健康 （环境污染物监测与环境质量评价）					
09 环境污染与健康 （职业病发病规律与预测）					
10 环境污染与健康 （环境微生态与呼吸道疾病）					
11 环境污染与健康 （环境医学实验工具研发）					
12 营养保健与食品安全 （食品安全评价）					
13 营养保健与食品安全 （功能食品研发）					
14 营养保健与食品安全 （食用油健康风险研究）					
15 精神卫生与心理健康 （临床流行病学）					
16 精神卫生与心理健康 （职业健康心理学）					
17 卫生检验 （环境与生物检测技术）					
18 卫生检验 （微生物检验）					
19 卫生检验 （卫生检验理化分析）					
20 社区卫生服务 （医院管理）					
21 社区卫生服务 （卫生经济与政策）					