

中国疾病预防控制中心

二〇〇九年统招硕士研究生招生简章及目录

热烈欢迎您报考中国疾病预防控制中心 2009 年硕士研究生！

中国疾病预防控制中心（简称“中心”）是在原中国预防医学科学院的基础上组建成立的。现有八个博、硕士学位授予点。中国疾病预防控制中心 2009 年计划招收硕士研究生 55 名。

现将 2009 年硕士研究生招生的有关事宜作以下说明：

一、报考条件

报名中国疾病预防控制中心硕士研究生的人员，须符合下列条件：

- 1、中华人民共和国公民。
- 2、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，愿为我国公共卫生及疾病预防控制事业服务，品德良好，遵纪守法；
- 3、考生的学历必须符合下列条件之一：
 - (1)国家承认学历的应届本科毕业生；
 - (2)具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；
 - (3)获得国家承认的高职高专毕业学历后，经两年或两年以上（从高职高专毕业到 2009 年 9 月 1 日，下同），达到与大学本科毕业生同等学力，且符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体业务要求的人员；
 - (4)国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生，按本科毕业同等学力身份报考；
 - (5)已获硕士、博士学位的人员，只准报考委托培养或自筹经费硕士生；
 - (6)自考生和网络教育学生须在报名现场确认截止日期前取得国家承认的大学本科毕业证书方可报考；
 - (7)在校研究生报考需征得所在学校同意。
- 4、年龄一般不超过 40 周岁（1969 年 8 月 31 日以后出生者），报考委托培养和自筹经费的考生年龄不限。
- 5、身体健康状况，符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》的要求。

二、报名

1、网上报名

我中心 2009 年硕士研究生考生一律采取网上报名方式。

(1)网上报名日期：2008 年 10 月 10 日—31 日每天 9:00-22:00。逾期不再补报，也不得再修改报名信息。

(2)考生自行登录中国研究生招生信息网 (<http://yz.chsi.com.cn>) 浏览报考须知, 按教育部、考生所在地省级高校招生办公室、报考点以及我中心的网上公告要求报名, 凡不按要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能参加考试或复试、录取的后果, 由考生本人承担。在上述报名日期内, 考生可自行修改、校正网报信息。

(3)每名考生只能填报一个招生单位的一个专业。

2、现场确认

所有考生均须到报考点进行现场确认网报信息, 并缴费和照相。

(1)报考点现场确认时间: 2008 年 11 月 10 日至 11 月 14 日。逾期不再补办。

(2)现场确认地点: 考生到本人所在的省级招生考试机构指定的报名点进行确认报名。

(3)现场确认程序

①考生持本人身份证(现役军人持“军官证”、“文职干部证”等部队有效身份证件)、学历证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号(9 位报名号), 由报考点工作人员核对, 考生确认本人网报信息。

②考生按规定交纳报考费(考生办理报考手续交纳报考费后, 不再退还)。

③报考点按规定采集考生本人图像信息。

④是否打印确认清单, 由各省级招办决定。

三、考试

1、入学考试包括初试和复试。

2、2008 年 12 月上旬, 向准考考生挂号寄发《准考证》。

3、初试时间

2009 年 1 月 10 日至 1 月 11 日。考试时间以北京时间为准, 上午 8:30-11:30, 下午 14:00-17:00。

4、初试科目

| | |
|------------|--------------------------------------|
| 1 月 10 日上午 | 政治理论(满分为 100 分) |
| 1 月 10 日下午 | 外国语(满分为 100 分) |
| 1 月 11 日上午 | 报考基础医学学科的考生, 考一门业务课(满分为 150 分) |
| | 报考公共卫生与预防医学学科的考生, 考专业基础综合(满分为 300 分) |
| 1 月 11 日下午 | 报考基础医学学科的考生, 考一门业务课(满分为 150 分) |

以上各科的考试时间均为 3 小时, 考试方式均为笔试。

基础医学学科包括: 免疫学、病原生物学、放射医学专业。

公共卫生与预防医学学科包括: 流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、儿少卫生与妇幼保健学、卫生毒理学专业。

5、初试交卷出场时间不得早于每科目考试结束前 30 分钟, 交卷出场后不得再进场续考, 也不得在考场附近逗留或交谈。

6、考生初试成绩通知单由我中心负责发出。

7、复试

(1)复试时间、地点、科目、方式，及复试办法和程序等，将于 2009 年 4 月在我中心网站及相关网站公布。复试一般在 2009 年 5 月上旬结束。外国语听力及口语测试在复试进行，成绩计入复试成绩。

(2)对以同等学力资格（以报名时为准）报考的考生一律加试。复试时，要进行本科主干课程和实验技能的考查，其中笔试科目不少于两门。

(3)原则上按 120%左右的比例进行差额复试。根据生源情况，个别学科专业复试差额比例可适当扩大。

四、考生资格审查

1、我中心将在复试阶段对考生学历证书等报名材料原件及考生资格进行审查，对不符合教育部规定者，不予复试。在教育部 2009 年 3 月正式向社会公布《2009 年全国硕士研究生入学考试考生进入复试分数基本要求》后，要求达到国家分数线的所有考生须在 10 天内（以邮戳为准）将以下资格审查资料递交（或邮递）到我中心教育培训处，逾期均视为自动放弃复试资格，我中心将不予安排复试。递交的材料包括：

(1)《报考攻读硕士学位研究生情况登记表》（届时可在我中心网站《招聘招聘》栏目下载），要求打印后手写，并粘贴近期免冠彩色 1 寸照片；

(2)《个人陈述》（届时可在我中心网站《招聘招聘》栏目下载），要求打印后手写并签字；

(3)成绩单：非应届生加盖档案所在单位人事部门公章，应届生加盖所在学校教务部门公章（可为复印件，但必须加盖红章）；

(4)毕业证书、学位证书复印件（应届本科毕业生复试时免交，待录取后，入学报到时查验原件）；

(5)外语等级证书复印件、获奖证书复印件、已完成的科研成果等（非必须）。

材料按顺序左上角装订，分别一式二份。

邮件请寄往：北京市宣武区南纬路 27 号，邮编：100050

中国疾病预防控制中心 教育培训处 收

信封上请注明“2009 硕士研究生×××资格审查材料”

2、参加复试的考生届时须携带所有上述复印材料的原件以供审查。

3、对弄虚作假者，不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

五、考试科目设置如下：

1、(601) 生物综合：包括①分子生物学②免疫学③病原生物学（每部分 50 分，共 150 分）；

2、(602)放射医学综合：包括①卫生统计学②放射损伤与防护（每部分 75 分，共 150 分）；

3、(603)化学综合：包括①无机化学②物理化学（每部分 75 分，共 150 分）；

4、(801)生物化学（150 分）；

5、(802)流行病学（150 分）；

6、(803)放射生物学（150 分）；

7、(804)分析化学（150 分）；

8、(701)卫生综合：包括①流行病学②卫生统计学③劳动卫生与职业病学④环境卫生学⑤营养与食品卫生学（每部分 60 分，共 300 分）；

9、(702)化学综合：包括①有机化学②无机化学③分析化学④物理化学（每部分 75 分，共 300 分）。

六、有关参考书目及其他说明

1、简章所列参考书目仅供参考，不是考试范围；

2、参考书由考生自行购买，或者到各地图书馆借阅，我中心不提供参考书；

3、未列出参考书目的科目请按照大学本科最新统编教材复习；

4、我中心不出售往年试题。

| 科目名称 | 参考书目 | |
|-------------|--|---|
| (601) 生物综合 | ①分子生物学 | 《医学分子生物学原理》，王琳芳主编，高等教育出版社，2003 年第 2 次印刷 |
| | ②免疫学 | 《医学免疫学》，陈慰峰主编，第 4 版，人民卫生出版社出版 |
| | ③病原生物学 | 以普通高等院校大学本科现用教材为主 |
| (602)放射医学综合 | ①卫生统计学 | 《卫生统计学》，主编：方积乾，人民卫生出版社，2004 年第 5 版 |
| | ②放射损伤与防护 | 《放射损伤与防护》，主编：刘克良，姜德智，原子能出版社，1995 年第 1 版 |
| (603) 化学综合 | ①无机化学 | 《无机化学》，主编：严宣申，王长富，第 2 版，北京大学出版社 |
| | ②物理化学 | 《物理化学简明教程》，主编：印永嘉等，第 3 版，高等教育出版社 |
| (801) 生物化学 | 《生物化学》王镜岩主编，高等教育出版社，第 3 版 | |
| (802) 流行病学 | 《流行病学》李立明主编，第 6 版，人民卫生出版社，2007 年； 《辐射流行病学》李伟林主编，原子能出版社，1996 年 | |
| (803) 放射生物学 | 《医学放射生物学》主编：刘树铮，原子能出版社，第 3 版 | |
| (804) 分析化学 | 《定量化学分析简明教程》，主编：彭崇慧，冯建章，张锡瑜，李克安，赵凤林，第 2 版，北京大学出版社 | |
| (701) 卫生综合 | ①流行病学 | 《流行病学》李立明主编，第 6 版，人民卫生出版社 |

| | | |
|------------|------------|---|
| | ②卫生统计学 | 《卫生统计学》方积乾主编，第 6 版，人民卫生出版社 |
| | ③劳动卫生与职业病学 | 《职业卫生与职业医学》金泰虞主编，第 6 版，人民卫生出版社 |
| | ④环境卫生学 | 《环境卫生学》第 6 版，杨克敌主编，人民卫生出版社出版 |
| | ⑤营养与食品卫生学 | 《营养与食品卫生学》，孙长颢主编，第 6 版，人民卫生出版社 |
| (702) 化学综合 | ①有机化学 | 《基础有机化学》，邢其毅等（第 3 版，上下册），高等教育出版社 |
| | ②无机化学 | 《无机化学》，武汉大学、吉林大学等校编（第 3 版，上、下册），高等教育出版社 |
| | ③分析化学 | 《分析化学》，武汉大学主编（第 4 版），高等教育出版社 |
| | ④物理化学 | 《物理化学》，付献彩主编，高等教育出版社 |

七、调剂

初试成绩符合复试调剂基本分数要求，可以申请调剂。调剂复试的具体要求均以初试结束后教育部发出的 2009 年录取工作通知的规定为准。届时，考生可通过“中国研究生招生信息网”（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>）调剂服务系统填写报考调剂志愿。

八、体格检查

体检工作在复试时进行，须在我中心指定的二级甲等以上医院进行。体检要求参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3 号）（可在教育部网站<http://www.moe.edu.cn>查询）。

九、录取

我中心根据国家下达的招生计划，考生入学考试的成绩（含初试和复试）并结合其平时学习成绩和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况确定录取名单。思想品德考核不合格者，不予录取。

招收的定向培养、委托培养硕士生均实行合同制。我中心、用人单位、拟录取为定向培养、委托培养硕士生的考生之间，必须在考生录取前，分别签定合同。

十、其他

1、定向或委托培养硕士生回定向或委托单位。非定向和自筹经费硕士生毕业时采取毕业研究生与用人单位“双向选择”的方式，落实就业去向，或按照培养合同就业。

2、考生报名时不再出具所在单位同意报考的证明材料。考生与所在单位因报考研究生

产生的问题由考生自行处理。若因上述问题使我中心无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取，我中心不承担责任。

3、已获得硕士（博士）学位的人员，被录取为硕士生后，培养经费及在学期间的待遇按委托培养或自筹经费培养合同办理。

十一、关于研究生入学考试的相关信息如有更改，请随时浏览教育部有关网站和中国疾病预防控制中心网站www.chinacdc.cn《招生招聘》栏目上公布，请考生注意上网查询。或登陆<http://ccdcet.blog.163.com>查询相关信息。

十二、招生目录

| 专业、研究方向 | 导师 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------------|-----|------------------------------------|----|
| 077702 免疫学 | | | |
| _ 01 病毒性出血热 | 李德新 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 02 病毒性出血热 | 王世文 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 03 艾滋病毒 | 陈国敏 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 04HIV 新发感染 | 肖瑶 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 05 免疫学诊断 | 邢文革 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 06 艾滋病与粘膜免疫 | 杨贵波 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 07 血吸虫病免疫学、免疫诊断技术 | 陈家旭 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| 077703 病原生物学 | | | |
| _ 08 流感病毒 | 舒跃龙 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 09 人乳头瘤病毒 | 田厚文 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 10 腹泻病毒 | 段招军 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 11 生物技术 | 马学军 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 12HIV 分子病毒学 | 马丽英 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 13 寄生虫病防治药物 | 张皓冰 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 14 媒介生物学与控制 | 张仪 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 15 病媒生物学 | 鲁亮 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 16 病原细菌分子致病机理和分子流行病学 | 梁未丽 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 17 人畜共患病疾病控制 | 海荣 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 18 医学细菌学 | 景怀琦 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 19 中国结核分枝杆菌基因多态性及其株水平鉴定 | 万康林 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| _ 20 肠道病原菌的分子流行病学特征与致病机理 | 叶长芸 | ①101 政治②201 英语③601 生物综合④801 生物化学 | |
| 077706 放射医学 | | | |
| _ 21 小剂量辐射人群危险评价 | 孙全富 | ①101 政治②201 英语③602 放射医学综合④802 流行病学 | |

| | | | |
|---------------------------|-----|-------------------------------------|--|
| _ 22 放射生物效应 | 刘青杰 | ①101 政治②201 英语③602 放射医学综合④803 放射生物学 | |
| _ 23 环境放射化学 | 吉艳琴 | ①101 政治②201 英语③603 化学综合④804 分析化学 | |
| 100401 流行病与卫生统计学 | | | |
| _ 24 传染病监测控制与卫生应急 | 冯子健 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 25 疫苗预防疾病控制 | 梁晓峰 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 26 结核病预防与控制 | 成诗明 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 27 乙肝病毒 | 张勇 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 28 微营养缺乏和综合干预策略 | 李素梅 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 29 媒介生物学与控制 | 孟凤霞 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 30 艾滋病流行病学 | 刘中夫 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 31 艾滋病流行病学 | 吕繁 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 32 艾滋病流行病学 | 王璐 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 33 艾滋病检测咨询的开展及影响因素 | 王晓春 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 34 地理流行病学 | 伍卫平 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 35 疟疾分子流行病学 | 周水森 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 36 慢性疾病预防与控制 | 姜垣 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 37 慢性疾病预防与控制 | 王文娟 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 38 健康教育与健康促进 | 钱玲 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| 100402 劳动卫生与环境卫生学 | | | |
| _ 39 健康教育与健康促进 | 陶茂萱 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 40 微生物检测技术与健康影响研究 | 陈西平 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 41 环境卫生、分析化学 | 朱英 | ①101 政治②201 英语③702 化学综合④--无 | |
| _ 42 环境流行病学 | 尚琪 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 43 环境分析化学 | 林少彬 | ①101 政治②201 英语③702 化学综合④--无 | |
| _ 44 职业卫生评价、职业危害评价、职业危害控制 | 陈永青 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 45 职业流行病学、职业卫生学、职业病危害识别 | 王忠旭 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 46 职业病与中毒控制 | 孙承业 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 47 环境卫生与健康 | 张荣 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| 100403 营养与食品卫生学 | | | |
| _ 48 营养学 | 杨丽琛 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 49 营养学 | 赖建强 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 50 营养学 | 王竹 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 51 食品卫生学 | 何来英 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 52 食品卫生学 | 刘兆平 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| _ 53 食品卫生学 | 郭云昌 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| 100404 儿少卫生与妇幼保健 | | | |

| | | | |
|----------------------|-----|-----------------------------|--|
| 学 | | | |
| _54 儿童保健 | 宫丽敏 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |
| 100405 卫生毒理学 | | | |
| _55 分子遗传毒理学、预防医学、毒理学 | 许建宁 | ①101 政治②201 英语③701 卫生综合④--无 | |