

## 中国科学院武汉病毒研究所 2024 年博士招生目录

中国科学院武汉病毒研究所(代码 80124)				
学科、专业名称(代码)及专业方向	指导教师	考试科目	备注	
071005 微生物学				
01 普通微生物学	孙修炼	①英语 ② “申请-考核制” 专业课一 ③ “申请-考核制” 专业课二	招收统考生同时，招收直博生、硕博连读及定向研究生。所有导师均招收少数民族骨干人才计划考生。 少数民族骨干计划考试科目为： ①英语 ②生物学大综合一 ③生物学大综合二	
	袁志明	同上		
02 病毒学	陈建军	①英语 ② “申请-考核制” 专业课一 ③ “申请-考核制” 专业课二		
	崔宗强	同上		
	单超	同上		
	邓菲	同上		
	胡志红	同上		
	魏进	同上		
	陈全姣	同上		
	裴荣娟	同上		
危宏平	同上			
03 病原微生物学	胡杨波	①英语 ② “申请-考核制” 专业课一 ③ “申请-考核制” 专业课二		
	杨航	同上		
071010 生物化学与分子生物学				
01 病毒生物化学	曹晟	①英语 ② “申请-考核制” 专业课一 ③ “申请-考核制” 专业课二		
	邓增钦	同上		
	龚鹏	同上		
	关武祥	同上		
	李峰	同上		
	肖庚富	同上		
	张先恩	同上		
	袁帅	同上		
	舒波	同上		
	张磊珂	同上		

02 病毒感染与免疫	彭珂	①英语 ② “申请-考核制” 专业课一 ③ “申请-考核制” 专业课二
	陈新文	同上
	王云	同上
100102 免疫学 ( 基础医学 )		
01 分子免疫学	王延轶	①英语 ② “申请-考核制” 专业课一 ③ “申请-考核制” 专业课二
	龚睿	同上
	罗威伟	同上
	邱洋	同上
	周溪	同上
02 细胞免疫学	胡勤学	①英语 ② “申请-考核制” 专业课一 ③ “申请-考核制” 专业课二
100103 病原生物学 ( 基础医学 )		
01 新发传染病学	石正丽	①英语 ② “申请-考核制” 专业课一 ③ “申请-考核制” 专业课二
	刘翟	同上
		同上
	郑振华	同上
02 病原细菌学	邓教宇	①英语 ② “申请-考核制” 专业课一 ③ “申请-考核制” 专业课二
	陈士云	同上
03 医学病毒学	张波	①英语 ② “申请-考核制” 专业课一 ③ “申请-考核制” 专业课二
	王华林	同上
	罗敏华	同上
	王曼丽	同上

## 参考书目：

《细胞生物学》，翟中和等主编，高等教育出版社。

《医学免疫学》(供基础临床预防口腔医学类专业用第6版全国高等学校教材)曹雪涛主编，人民卫生出版社。

《分子生物学》，Robert F. Weaver 主编，科学出版社(中国科学院研究生教育丛书)。

《生物化学》(上下册)，王镜岩等主编，科学教育出版社。

《微生物学》(第二版)，沈萍、陈向东主编，高等教育出版社。

《普通病毒学》，谢天恩、胡志红主编，科学出版社。

《分子病毒学原理》，Alan J Cann，科学出版社。