



2004

中国科学院研究生院2004年 攻读硕士学位研究生招生

专业 目录

中国科学院研究生院招生办公室 编



科学出版社
www.sciencep.com

内 容 简 介

本书主要介绍中国科学院各院、所、台、中心等所属机构 2004 年招收攻读硕士学位研究生情况，包括各院、所、台、中心情况，各学科、专业研究方向、指导老师、考试科目、招收人数等情况。

本书既可供广大考生参考，也可供各大学、研究机构、图书馆等有关人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

中国科学院研究生院 2004 年攻读硕士学位研究生招生专业目录 /
中国科学院研究生院招生办公室编。—北京：科学出版社，2003.10

ISBN 7-03-012191-0

I . 中… II . 中… III . 中国科学院-硕士-专业-简介-中国-2004
N . G643.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 082000 号

责任编辑：李 敏 / 责任校对：包志虹
责任印制：赵德静 / 封面设计：宁新宇

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街16号

邮 政 编 码：100717

<http://www.sciencep.com>

新 著 印 刷 厂 印 刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2003 年 10 月 第 一 版 开本：787 × 1092 1/16

2003 年 10 月 第一次印刷 印张：21 1/2

印数：1—2 200 字数：500 000

定 价：31.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换〈长虹〉)

说 明

中国科学院作为我国规模最大、学科最全、实力最强的自然科学与高技术综合性国家研究机构，不仅是我国重要的科学研究中心，也是我国培养高级人才的重要基地。中国科学院建院之初，就把人才培养作为科学院的一项基本任务。早在 1955 年，经国务院批准，中国科学院就开始招收研究生。1978 年中国科学院率先在全国恢复研究生招生制度。经过多年的努力，中国科学院的研究生教育事业不断发展壮大，目前已具备学科门类齐全、导师队伍强大、科研力量雄厚、研究经费充足、育人环境良好的培养条件。

中国科学院研究生院，是 1978 年经国务院批准创办的我国第一所研究生院，当时定名为中国科学技术大学研究生院（北京），2000 年经国务院学位委员会和教育部批准更名为中国科学院研究生院。中国科学院研究生院是由设在北京的中国科学院研究生院本部、分处全国各地的研究生教育基地和各研究生培养单位（中国科学院各相关研究所）构成的研究生教育网络体系，是为我国科技创新、经济发展和社会进步培养造就高级科技人才的基地。

中国科学院现有 107 个硕士研究生培养单位，26 个一级学科博士学位授予点，114 个博士学位授权点，130 个硕士学位授权点；有 100 多个国家重点实验室、开放实验室和大量先进科研设备仪器及图书资料。研究生培养条件和指导力量在国内首屈一指。

2004 年中国科学院计划招收攻读硕士学位研究生 5000 余名。

为方便广大考生，中国科学院研究生院特编写了本目录。现将本目录中的有关问题说明如下：

1. 2004 年硕士生入学考试的政治理论、外国语、数学〔即：数学（一）、数学（二）、数学（三）、数学（四）〕使用全国统一命题。
2. 化学学科各研究所实行联合招生，统一命题，协调录取。
3. 中国科学院研究生院主页：<http://www.gscas.ac.cn>，可查询有关招生信息。

详细情况请直接向各培养单位（研究所）咨询。

欢迎广大考生报考中国科学院研究生院硕士学位研究生！

中国科学院研究生院

2004 年招收攻读硕士学位研究生简章

一、培养目标

培养拥护中国共产党的领导、拥护社会主义制度,为社会主义建设服务,在本门学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识,具有从事科学研究、教学和独立担负专门技术工作能力的高级专门人才。

二、报考条件

(一) 符合下列条件的,可以报名参加国家组织的全国统一招生考试:

1. 拥护中国共产党的领导,愿为社会主义现代化建设服务,品德良好,遵纪守法。
2. 高等学校应届本科毕业生(指普通高等学校和国家承认本科学历的成人高等学校;国家承认学历的成人高校应届本科毕业生可以以同等学力身份报考,下同);往届高等学校本科毕业生;大学专科毕业 2 年(从大专毕业到录取为硕士生入学之日,下同)或 2 年以上且达到与高等学校本科毕业生同等学力者。
3. 身体健康状况符合规定的体检标准。
4. 普通高等学校应届本科毕业生必须经所在学校推荐。在职人员须经本人所在单位人事部门同意。其他人员由人事档案所在单位开具证明。
5. 考生所在单位应对考生的政治思想状况、道德品质做出全面鉴定。对有突出成绩或犯过错误的考生,应提供翔实的材料。

(二) 符合下列条件的,可以报名参加为在职人员进行的单独考试:

1. 符合(一)中第 1、3、4 各项的要求。
2. 高等学校本科毕业后在本专业或相近专业连续工作 4 年或 4 年以上,业务优秀,已发表过研究论文(技术报告)或已经成为业务骨干的在职人员,经本单位和两名具有高级专业技术职务的专家推荐,为本单位定向培养的在职人员。

(三) 中国科学院各培养单位可以接收经教育部批准,具有推荐免试资格的高等学校的优秀应届本科毕业生免试为硕士生。推荐免试生需在国家规定的报名时间内到报名点办理报名手续。

三、报名日期

2003 年 11 月 10~14 日。

四、报名地点

参加全国统一考试的考生在各省、自治区、直辖市高校招生办公室确定的报名点报

名。申请参加单独考试的在职人员直接到各招生单位报名或函报，报名工作截止日期与全国统考报名截止日期一致。

五、报名手续

(一) 报考人员在规定的报名日期内到报名点交验报考的有关证明材料，交纳报考费，领取有关表格。考生应按照报名点的具体规定和要求办理报名手续。

(二) 考生填好报考登记表后，交所在单位签署意见，再由报名点或所在单位按规定日期径寄考生报考的第一志愿单位。申请参加单独考试的考生按培养单位的要求办理。

(三) 培养单位审查考生报考资格，合格者核发准考证。

考生在报考期间内因公外出，可持所在单位证明就地报名和考试。

六、考试

(一) 入学考试分初试和复试。

(二) 初试日期：以教育部公布的考试日期为准。参加单独考试的时间与全国统一入学考试初试的时间一致。不在该规定日期举行的研究生入学考试，国家一律不予承认。

(三) 初试科目：政治理论、外国语、基础课和专业基础课。每门科目的考试时间为3小时，政治理论、英语的满分值各为100分，基础课和专业基础课的满分值各为150分。

(四) 全国统考初试的政治理论，非外国语言文学专业的英语、俄语、日语和部分学科、专业的基础课，由教育部统一命题。其他科目由中国科学院或培养单位组织命题。单独考试的初试科目均由招生单位自行命题。

(五) 初试方式：全国统考、单独考试的考试方式均为笔试。

(六) 初试地点：参加全国统一考试的考生到本人报名所在的省(区、市)高校招生办公室指定的考场；参加单独考试的考生到报考单位所在的省(区、市)高校招生办公室指定的考场。

(七) 复试时间、地点、科目及方式均由各单位自定。

(八) 对同等学力资格报考的考生，要加试2~3门大学本专业的主干课程(笔试)。参加单独考试的考生都必须进行面试。

七、体格检查

考生根据招生单位的通知，在复试时到指定的二级甲等以上医院进行体格检查。

八、录取

各单位根据考生入学考试的成绩并结合其复试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。

参加统考的考生可被录取为国家计划内非定向或定向硕士生。

参加单考的考生，只能被录取为原单位定向培养硕士生。

招收定向培养硕士生实行合同制。招生单位与用人单位之间，用人单位与被录取的考生之间必须在录取前，分别签署定向培养合同。

九、学习年限

脱产硕士生学习年限一般为 2.5~3 年。

十、毕业生就业

定向或委托培养硕士生毕业后回定向或委托单位。

非定向硕士生根据社会需要和学以致用的原则,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。

十一、其他

现役军人报考硕士生,按中国人民解放军总政治部规定办理。

目 录

说明	i
中国科学院研究生院 2004 年招收攻读硕士学位研究生简章	iii
京区各培养单位	1
数学与系统科学研究院	2
力学研究所	8
物理研究所	11
高能物理研究所	19
声学研究所	22
理论物理研究所	24
国家天文台	25
自然科学史研究所	28
理化技术研究所	29
化学研究所	32
过程工程研究所	38
生态环境研究中心	41
古脊椎动物与古人类研究所	43
大气物理研究所	44
地理科学与资源研究所	46
遥感应用研究所	50
空间科学与应用研究中心	52
中国遥感卫星地面站	54
地质与地球物理研究所	55
动物研究所	58
植物研究所	63
生物物理研究所	68
微生物研究所	73
遗传与发育生物学研究所	76
心理研究所	79
计算技术研究所	81
工程热物理研究所	82
半导体研究所	84
电子学研究所	87
自动化研究所	90

电工研究所	92
软件研究所	95
文献情报中心	97
微电子中心	99
计算机网络信息中心	101
科技政策与管理科学研究所	102
北京基因组研究所	104
中国科学院研究生院(本部)	107
渗流流体力学研究所	114
上海教育基地	115
上海应用物理研究所	116
上海天文台	118
上海有机化学研究所	120
上海硅酸盐研究所	121
上海生命科学研究院	123
上海药物研究所	130
上海微系统与信息技术研究所	132
上海光学精密机械研究所	134
上海技术物理研究所	137
声学研究所东海研究站	141
南京分院	142
国家天文台南京天文光学技术研究所	143
紫金山天文台	144
南京地质古生物研究所	146
南京地理与湖泊研究所	147
南京土壤研究所	149
南京天文仪器研制中心	152
合肥地区	153
合肥物质科学研究院	154
合肥智能机械研究所	160
武汉教育基地	162
武汉岩土力学研究所	163
武汉物理与数学研究所	165
测量与地球物理研究所	167
武汉植物研究所	169
水生生物研究所	171
武汉病毒研究所	175
沈阳分院	177

沈阳应用生态研究所	178
沈阳计算技术研究所	180
金属研究所	182
沈阳自动化研究所	189
大连化学物理研究所	191
长春分院	195
国家天文台长春人造卫星观测站	196
长春应用化学研究所	197
东北地理与农业生态研究所	203
长春光学精密机械与物理研究所	205
西安分院	215
国家授时中心	216
水土保持与生态环境研究中心	217
西安光学精密机械研究所	219
地球环境研究所	222
中国科学院兰州教育基地	223
近代物理研究所	224
兰州化学物理研究所	230
兰州地质研究所	232
寒区旱区环境与工程研究所	234
资源环境科学信息中心	237
青海盐湖研究所	238
西北高原生物研究所	240
昆明分院	242
云南天文台	243
昆明动物研究所	245
昆明植物研究所	247
西双版纳热带植物园	249
广州教育基地	252
广州化学研究所	253
南海海洋研究所	255
华南植物研究所	259
广州能源研究所	262
广州地球化学研究所	265
亚热带区域农业研究所	270
成都教育基地	272
成都有机化学研究所	273
成都山地灾害与环境研究所	275

成都生物研究所	277
光电技术研究所	279
成都计算机应用研究所	282
成都文献情报中心	284
新疆分院	285
新疆理化技术研究所	286
新疆生态与地理研究所	288
国家天文台乌鲁木齐天文站	292
其他地区	294
山西煤炭化学研究所	295
福建物质结构研究所	298
地球化学研究所	300
海洋研究所	302
石家庄农业现代化研究所	306
2004 年招收攻读硕士学位研究生考试科目参考书	308
硕士招生学科、专业索引	314

京区各培养单位

数学与系统科学研究院	2	植物研究所	63
力学研究所	8	生物物理研究所	68
物理研究所	11	微生物研究所	73
高能物理研究所	19	遗传与发育生物学研究所	76
声学研究所	22	心理研究所	79
理论物理研究所	24	计算技术研究所	81
国家天文台	25	工程热物理研究所	82
自然科学史研究所	28	半导体研究所	84
理化技术研究所	29	电子学研究所	87
化学研究所	32	自动化研究所	90
过程工程研究所	38	电工研究所	92
生态环境研究中心	41	软件研究所	95
古脊椎动物与古人类研究所	43	文献情报中心	97
大气物理研究所	44	微电子中心	99
地理科学与资源研究所	46	计算机网络信息中心	101
遥感应用研究所	50	科技政策与管理科学研究所	102
空间科学与应用研究中心	52	北京基因组研究所	104
中国遥感卫星地面站	54	中国科学院研究生院(本部)	107
地质与地球物理研究所	55	渗流流体力学研究所	114
动物研究所	58		

数学与系统科学研究院

中国科学院数学与系统科学研究院是我国最主要的数学与系统科学的研究机构之一，也是对国内外实行开放的研究中心和中国科学院博士生重点培养基地。其主要研究领域为：分析数学，数论、代数与几何拓扑，几何分析，微分方程与数学物理，概率统计，数学机械化，运筹学，控制论，离散数学，系统管理，计算数学，科学工程计算，理论计算机科学等。

研究院所属4个所是最早被批准具有硕士、博士学位授予权的单位之一。长期以来研究院已形成一支研究门类齐全、勇于在国际数学与系统科学前沿拼搏的实力雄厚的科学的研究队伍，其中包括有中国科学院和中国工程院院士17人、博士生导师108人。研究院对研究生进行严格而系统的基础训练，通过各种形式的研讨班把学生迅速引导到学科前沿。

2004年研究院计划招收60名硕士生（含推荐免试生），鼓励并优先考虑优秀学生硕博连读，学制5年，基础数学专业只招收硕博连读研究生。每年9月份，具有推荐免试资格的高校优秀应届本科毕业生可联系我院推荐免试研究生，推免申请表可上网下载。凡系统学过大学本科相关专业课程、基础扎实的本科毕业生均可报名。各科复习参考书、报名、考试等信息可在“研究生信息”中查询。

网址：<http://www.amss.ac.cn>

培养单位码：002

地址：北京中关村南四街甲1号

邮政编码：100080

联系部门：人事教育处

电话：010-62541832

联系人：邵欣

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
070101 基础数学 01 临界点理论与非线性变分问题	丁彦恒	16	①101 政治理论 ②201 英语 ③310 数学分析 ④401 高等代数	
02 集合论	冯琦		同上	
03 非线性偏微分方程	丁伟岳		同上	
04 非线性偏微分方程；非线性微局部分析	张平		同上	
05 几何分析	李嘉禹		同上	
06 复几何	杨洪苍		同上	
07 同伦论；流形的拓扑	潘建中		同上	

培养单位码:002
联系部门:人事教育处

地址:北京中关村南四街甲1号
电话:010-62541832

邮政编码:100080
联系人:邵欣

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
08 值分布论与复动力系统	杨乐		①101 政治理论 ②201 英语 ③310数学分析 ④401 高等代数	
09 复分析;复动力系统	王跃飞		同上	
10 几何分析	王友德		同上	
11 多复变与复几何	周向宇		同上	
12 几何分析与偏微分方程	张立群		同上	
13 算子代数自由概率论; 非交换几何及数论	葛力明		同上	
14 动力系统	尚在久		同上	
15 微分方程及几何分析	吉敏		同上	
16 李代数;结合代数及其 应用	赵开明		同上	
17 构造性代数几何	高小山		同上	
18 构造性代数几何	李子明		同上	
19 代数群的算术理论	徐飞		同上	
20 代数群与量子群	席南华		同上	
21 代数几何	孙笑涛		同上	
22 代数几何	李邦河		同上	
23 数学机械化	吴文俊		同上	
24 动力系统;大范围分析; 大范围神经动力学	岳澄波		同上	
25 代数或组合数学	万哲先		同上	
26 非线性泛函分析	张志涛		同上	
27 复分析;复动力系统	崔贵珍		同上	
070102 计算数学		10		
01 小波分析及其应用	许跃生		①101 政治理论 ②201 英语 ③310数学分析 ④401 高等代数	
02 数值线性与非线性代数	白中治		同上	
03 有限元方法理论及应用	石钟慈		同上	

培养单位码:002

联系部门:人事教育处

地址:北京中关村南四街甲1号

电话:010-62541832

邮政编码:100080

联系人:邵欣

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
04 并行算法	张林波		①101 政治理论 ②201 英语 ③310数学分析 ④401 高等代数	
05 电磁学方程组的多尺度问题高性能方法及其应用	陈志明		同上	
06 最优化计算方法	袁亚湘		同上	
07 有限元高效算法	林群		同上	
08 偏微分方程数值解	周爱辉		同上	
09 动力系统保结构算法理论与应用	洪佳林		同上	
10 有限元方法;多重网格法;区域分解法	许学军		同上	
11 计算流体力学	袁礼		同上	
12 计算几何理论与方法	徐国良		同上	
13 最优化理论与非线性规划	戴彧虹		同上	
14 动力系统几何算法	尚在久		同上	
15 动力系统几何算法	唐贻发		同上	
16 多尺度分析与数值方法;材料科学与量子系统中计算方法	曹礼群		同上	
17 微分方程数值解	严宁宁		同上	
070103 概率论与数理统计		9		
01 生物统计	邹国华		①101 政治理论 ②201 英语 ③310数学分析 ④401 高等代数	
02 统计推断与应用统计	石坚		同上	
03 可靠性统计	于丹		同上	
04 随机分析	巩馥洲		同上	
05 随机分析	骆顺龙		同上	
06 随机分析	董昭		同上	

培养单位码:002
联系部门:人事教育处

地址:北京中关村南四街甲1号
电话:010-62541832

邮政编码:100080
联系人:邵欣

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
07 金融数学	严加安		①101 政治理论 ②201 英语 ③310数学分析 ④401 高等代数	
08 随机分析及其应用	马志明		同上	
09 多元统计分析	方碧琪		同上	
10 数理经济	吴国富		同上	
11 数理金融与应用统计	陈敏		同上	
12 数理金融与生物统计	周勇		同上	
13 数理统计及其应用;生存分析	王启华		同上	
14 金融数学;概率统计;投资组合	程兵		同上	
15 数理统计;生物与医学统计;应用统计	孙六权		同上	
070104 应用数学		9		
01 符号计算	刘卓军		①101 政治理论 ②201 英语 ③310数学分析 ④401 高等代数	
02 计算几何及其应用	李洪波		同上	
03 数学物理	刘润球		同上	
04 自动推理与软件开发	高小山		同上	
05 自动推理与软件开发	王定康		同上	
06 最优化理论	袁亚湘		同上	
07 孤立子;可积系	胡星标		同上	
08 动力系统及其计算方法	唐贻发		同上	
09 各态历经理论;conley理论	郑作环		同上	
10 信息安全与编码	万哲先		同上	
11 偏微分方程	曹道民		同上	
12 数学物理	丁祥茂		同上	
13 数学物理方法	何成		同上	

培养单位码:002

联系部门:人事教育处

地址:北京中关村南四街甲1号

电话:010-62541832

邮政编码:100080

联系人:邵欣

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
14 数学规划;运筹学	赵云彬		①101 政治理论 ②201 英语 ③310数学分析 ④401 高等代数	
15 计算机代数理论和算法	支丽红		同上	
070105 运筹学与控制论		7		
01 马氏决策	刘建庸		①101 政治理论 ②201 英语 ③310数学分析 ④401 高等代数	
02 马氏决策	刘克		同上	
03 运筹学	袁亚湘		同上	
04 系统辨识;控制与递推估计	陈翰馥		同上	
05 系统辨识;控制与递推估计	方海涛		同上	
06 系统与控制	郭雷		同上	
07 系统与控制	谢亮亮		同上	
08 非线性控制理论与方法	洪奕光		同上	
09 图论与组合优化在网络中的应用	闫桂英		同上	
10 图论;组合优化方法在网络中的应用	胡晓东		同上	
11 信息科学,管理运筹学	崔晋川		同上	
12 无限维系统控制理论及其应用	郭宝珠		同上	
071101 系统理论		2		
01 复杂系统	郭雷		①101 政治理论 ②201 英语 ③310数学分析 ④401 高等代数	
02 系统建模与控制	张纪峰		同上	
03 控制系统的非线性设计方法及其应用	黄一		同上	

培养单位码:002

联系部门:人事教育处

地址:北京中关村南四街甲1号

电话:010-62541832

邮政编码:100080

联系人:邵欣

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
081202 计算机软件与理论 01 人工智能及基于知识的 软件工程	陆汝钤	2	①101 政治理论 ②201 英语 ③301 数学(一) ④402 计算机软 件基础	
02 知识工程与软件工程	金芝		同上	
03 人工智能与自然语言处 理	张松懋		同上	
120100 管理科学与工程 01 金融数学与金融管理	汪寿阳	5	①101 政治理论 ②201 英语 ③301 数学(一) ④403 管理科学 基础	
02 金融信息系统	徐山鹰		同上	
03 金融风险管理	杨晓光		同上	
04 金融管理与金融时间序 列分析	卢祖帝		同上	
05 综合集成与决策支持系 统	唐锡晋		同上	
06 系统科学与投入产出技 术	薛新伟		同上	
07 投入产出分析	杨翠红		同上	