



2005

中国科学院研究生院2005年 攻读博士学位研究生招生

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

中国科学院研究生院 2005 年攻读博士学位研究生 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
北京

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 2005 年招收攻读博士学位研究生情况，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。

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 2005 年攻读博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, 2004
ISBN 7-03-014246-2

I . 中 … II . 中 … III . 中国科学院 - 博士 - 研究生教育 - 招生 - 简介 - 中国 -
2005 N . G643.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 087124 号

责任编辑：李 敏 / 责任校对：朱光光
责任印制：钱玉芬 / 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>

丽源印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2004 年 9 月第 一 版 开本：787 × 1092 1/16

2004 年 9 月第一次印刷 印张：20 1/4

印数：1—2 300 字数：480 000

定价：32.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换(环伟))

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,进行科学的研究和人才教育是国家赋予中国科学院的两大任务。

目前,中国科学院共有 26 个一级学科博士学位授予点,114 个博士学位授权点;有博士生指导教师 2000 余名;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。另外,中国科学院已在 89 个下属单位建立了 112 个博士后流动站。

为了提高博士研究生的培养质量,完善博士研究生的培养制度,中国科学院除公开招考外,还采取从硕士生中选拔优秀学生硕博连读、提前攻读博士学位、与企业联合招收培养等博士生的培养途径。

目前,中国科学院研究生院在读博士生大于全国其他所有单位的在读博士生数的 1/10,2005 年中国科学院计划招收攻读博士学位研究生 5000 余名。

为了方便广大考生,中国科学院编写了本招生目录。现将本目录中的有关问题说明如下:

1. 英语为中国科学院研究生院统一命题(包括听力测试)。
2. 业务课由各培养单位(研究所)自行命题或联合命题。
3. 同等学力考生需加试政治理论和硕士学位主干课程 2~3 门,均为笔试。
4. 各培养单位(研究所)招生目录均按教育部有关规定制定。
5. 中国科学院研究生院主页地址:www.gscas.ac.cn,可查询有关招生信息。
6. 详细的招生情况及考试科目,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博士学位研究生!

中国科学院研究生院

2005 年招收攻读博士学位研究生简章

一、培养目标

培养德、智、体全面发展，在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学的研究和专门技术上做出创造性成果的高级科技专门人才。

二、报考条件

- 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法，勤奋学习，愿意为社会主义现代化建设服务。
- 已获得硕士学位的在职人员；应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士学位）；获得学士学位后 6 年或 6 年以上（从获得学士学位到博士生入学之日），并达到与硕士毕业生同等学力的人员。
- 身体健康状况符合规定的体检标准。
- 报考国家计划内博士生的年龄不超过 45 周岁，报考委托培养或自筹经费的可适当放宽。
- 有两名与报考学科有关的副教授（或相当）以上职称的专家推荐。
- 考生人事档案所在单位人事部门开具的同意报考的证明。
- 以硕士毕业生同等学力身份报考的人员，各培养单位可根据本单位的培养目标，对考生提出具体的业务要求。
- 现役军人报考博士生，按中国人民解放军总政治部的规定办理。

三、报名及考试时间、地点

报名时间由各培养单位确定。英语统一考试时间为 2004 年 10 月 23 日和 2005 年 3 月 19 日，考试地点在各培养单位。

四、报名手续

符合报考条件的人员需按培养单位的要求办理报名手续，并在规定的期限内交送下列材料：

- 填写好的报考攻读博士学位研究生登记表。
- 专家推荐书。
- 硕士课程学习成绩单及相关材料。
- 硕士学位证书复印件（应届毕业硕士生必须在入学前补交）或证明书。

以同等学力身份报考的人员按培养单位的要求提交有关材料。各培养单位对报考人

员递交的上述材料进行审查后,对符合报考条件的考生核发准考证。

五、考试科目及考试方法

考试分初试、复试两个阶段。初试的笔试科目为:政治理论课(已获得硕士学位的人员和应届硕士毕业生可以申请免试)、外国语(含听力)和不少于2门的业务课。同等学力考生应加试2~3门硕士学位主干课程(笔试)。

六、入学时间

具体入学报到时间由各培养单位规定。

七、其他

中国科学院研究生院开展博士生英语入学考试的考前辅导工作。

联系电话:010-88258110

目 录

说明	i
中国科学院研究生院 2005 年招收攻读博士学位研究生简章	ii
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	12
高能物理研究所	19
声学研究所	23
理论物理研究所	27
国家天文台	29
自然科学史研究所	32
理化技术研究所	34
化学研究所	37
过程工程研究所	42
生态环境研究中心	44
古脊椎动物与古人类研究所	47
大气物理研究所	49
地理科学与资源研究所	53
遥感应用研究所	58
空间科学与应用研究中心	61
地质与地球物理研究所	63
动物研究所	68
植物研究所	73
生物物理研究所	77
微生物研究所	80
遗传与发育生物学研究所	83
心理研究所	86
计算技术研究所	88
工程热物理研究所	92
半导体研究所	94
电子学研究所	100
自动化研究所	103
电工研究所	106
软件研究所	109

文献情报中心	111
微电子研究所	112
计算机网络信息中心	114
科技政策与管理科学研究所	115
中国科学院研究生院(本部)	117
青藏高原研究所	125
渗流流体力学研究所	127
上海教育基地	129
上海应用物理研究所	130
上海天文台	133
上海有机化学研究所	135
上海硅酸盐研究所	137
上海生命科学研究院	140
上海药物研究所	148
上海微系统与信息技术研究所	151
上海光学精密机械研究所	154
上海技术物理研究所	160
南京分院	165
紫金山天文台	166
南京地质古生物研究所	168
南京地理与湖泊研究所	170
南京土壤研究所	172
合肥地区	175
合肥物质科学研究院	176
武汉教育基地	182
武汉岩土力学研究所	183
武汉物理与数学研究所	185
测量与地球物理研究所	188
武汉植物园	190
水生生物研究所	192
武汉病毒研究所	195
沈阳分院	197
沈阳应用生态研究所	198
金属研究所	201
沈阳自动化研究所	207
大连化学物理研究所	209
长春分院	215
长春应用化学研究所	216
东北地理与农业生态研究所	222

长春光学精密机械与物理研究所	225
西安分院	231
国家授时中心	232
水土保持与生态环境研究中心	233
西安光学精密机械研究所	235
地球环境研究所	237
兰州教育基地	238
近代物理研究所	239
兰州化学物理研究所	243
兰州地质研究所	246
寒区旱区环境与工程研究所	247
青海盐湖研究所	251
西北高原生物研究所	253
昆明分院	255
云南天文台	256
昆明动物研究所	258
昆明植物研究所	260
西双版纳热带植物园	262
广州教育基地	264
广州化学研究所	265
南海海洋研究所	267
华南植物研究园	270
广州能源研究所	273
广州地球化学研究所	275
亚热带农业生态研究所	280
成都教育基地	282
成都有机化学研究所	283
成都山地灾害与环境研究所	285
成都生物研究所	287
光电技术研究所	289
成都计算机应用研究所	292
新疆分院	294
新疆理化技术研究所	295
新疆生态与地理研究所	296
其他地区	298
山西煤炭化学研究所	299
福建物质结构研究所	302
地球化学研究所	305
海洋研究所	309

京区各培养单位

数学与系统科学研究院	2
力学研究所	8
物理研究所	12
高能物理研究所	19
声学研究所	23
理论物理研究所	27
国家天文台	29
自然科学史研究所	32
理化技术研究所	34
化学研究所	37
过程工程研究所	42
生态环境研究中心	44
古脊椎动物与古人类研究所	47
大气物理研究所	49
地理科学与资源研究所	53
遥感应用研究所	58
空间科学与应用研究中心	61
地质与地球物理研究所	63
动物研究所	68
植物研究所	73
生物物理研究所	77
微生物研究所	80
遗传与发育生物学研究所	83
心理研究所	86
计算技术研究所	88
工程热物理研究所	92
半导体研究所	94
电子学研究所	100
自动化研究所	103
电工研究所	106
软件研究所	109
文献情报中心	111
微电子研究所	112
计算机网络信息中心	114
科技政策与管理科学研究所	115
中国科学院研究生院(本部)	117
青藏高原研究所	125
渗流流体力学研究所	127

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为首批列入中国科学院知识创新基地的单位之一,是我国最主要的数学与系统科学研究机构之一,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。研究院学科门类齐全,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,有中国科学院院士和中国工程院院士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,并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88名博士研究生。各科复习参考书、报名方式、考试时间等信息可在网上“研究生信息”中查询。

网址:www.amss.ac.cn

培养单位码:002

地址:北京海淀区中关村东路55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 代数群与量子群	席南华	25	①英语 ②代数学基础 ③有限群表示论	
02 结合代数及其应用与李代数	赵开明		①英语 ②代数学基础 ③李代数	
03 算术代数几何	徐 飞		①英语 ②代数学基础 ③代数数论	
04 代数几何	孙笑涛		①英语 ②代数学基础 ③代数几何	
05 代数拓扑;代数几何	段海豹		①英语 ②代数学基础 ③代数拓扑	
06 数学机械化	吴文俊		①英语 ②代数学基础 ③交换代数或符号计算	
07 构造性微分代数几何	高小山		同 上	
08 代数几何	李邦河		①英语 ②代数学基础 ③代数几何	

培养单位码:002

联系部门:人事教育处

地址:北京海淀区中关村东路 55 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
09 代数或组合数学	万哲先		①英语 ②代数学基础 ③组合数学基础	
10 李代数及其应用	徐晓平		①英语 ②代数学基础 ③李代数	
11 几何分析	李嘉禹		①英语 ②微分几何 ③二阶椭圆型偏微分方程	
12 非线性偏微分方程	丁伟岳		①英语 ②微分几何 ③椭圆型偏微分方程	
13 几何分析	王友德		①英语 ②微分几何 ③偏微分方程	
14 几何分析与偏微分方程	张立群		①英语 ②微分几何 ③微分方程	
15 微分方程及几何分析	吉敏		①英语 ②微分几何 ③非线性分析	
16 动力系统;大范围分析; 大范围神经动力学	岳澄波		①英语 ②微分几何 ③动力系统 或系统与控制理论	
17 值分布论与复动力系统	杨乐		①英语 ②实分析与复分析 ③值 分布论	
18 复分析;复动力系统	王跃飞		①英语 ②实分析与复分析 ③复 动力系统或值分布论	
19 复分析;复动力系统	崔贵珍		同上	
20 多复变与复几何	周向宇		①英语 ②实分析与复分析 ③微 分流形与李群	
21 复几何	杨洪苍		①英语 ②实分析与复分析 ③微 分几何	
22 复分析	王世坤		同上	
23 非线性偏微分方程;微局 部分析	张平		①英语 ②实分析与复分析 ③偏 微分方程	
24 算子理论;非交换几何及 数论	葛力明		①英语 ②泛函分析 ③数论或算 子代数	
25 临界点理论与非线性变 分问题	丁彦恒		①英语 ②泛函分析 ③偏微分方 程	
26 集合论	冯琦		①英语 ②数理逻辑 ③集合论	
070102 计算数学				
01 有限元方法理论及应用	石钟慈	13	①英语 ②分析与代数 ③有限元	

培养单位码:002

地址:北京海淀区中关村东路 55 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
02 多尺度分析与有限元方法;工程计算与工程软件技术	崔俊芝		① 英语 ② 分析与代数 ③ 弹性力学或有限元方法	
03 最优化计算方法	袁亚湘		① 英语 ② 分析与代数 ③ 最优化	
04 有限元高效算法	林 群		① 英语 ② 分析与代数 ③ 数值分析或泛函分析	
05 有限元边界元方法理论及应用	余德浩		① 英语 ② 分析与代数 ③ 有限元边界元方法基础	
06 并行算法	张林波		① 英语 ② 分析与代数 ③ 偏微分方程数值解法	
07 线性与非线性数值代数	白中治		① 英语 ② 分析与代数 ③ 计算方法	
08 电磁学方程组的多尺度问题高性能方法及应用	陈志明		① 英语 ② 分析与代数 ③ 有限元方法	
09 计算流体力学	袁 礼		① 英语 ② 分析与代数 ③ 计算流体力学	
10 动力系统几何算法	尚在久		① 英语 ② 分析与代数 ③ 动力系统或微分方程或数值分析	
11 偏微分方程数值解	周爱辉		① 英语 ② 分析与代数 ③ 有限元方法	
12 微分方程数值解	严宁宁		同 上	
13 动力系统保结构算法理论与应用	洪佳林		① 英语 ② 分析与代数 ③ 微分方程理论或微分方程数值解法	
14 动力系统几何算法及其应用	唐贻发		① 英语 ② 分析与代数 ③ 动力系统的几何算法初步	
070103 概率论与数理统计		7		
01 金融数学	严加安		① 英语 ② 高等概率论 ③ 随机过程	
02 随机分析及其应用	马志明		① 英语 ② 高等概率论 ③ 随机分析(随机过程)	
03 无穷维随机分析及其应用	巩馥洲		同 上	
04 概率论与信息论;量子物理	骆顺龙		① 英语 ② 高等概率论 ③ 泛函分析	
05 金融数学;概率统计;投资组合	程 兵		① 英语 ② 数理统计 ③ 金融数学或投资学	

培养单位码:002

地址:北京海淀区中关村东路55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
06 回归分析,生存分析;大范围数据分析及其应用	朱力行		①英语 ②数理统计 ③概率论	
07 生存分析;复杂数据统计推断及其应用	王启华		同上	
08 非参数统计与金融统计	陈敏		同上	
070104 应用数学		13		
01 偏微分方程	曹道民		①英语 ②偏微分方程 ③泛函分析	
02 偏微分方程	丁夏畦		同上	
03 偏微分方程	黄飞敏		同上	
04 信息安全与编码	万哲先		①英语 ②代数学基础 ③组合数学基础或密码学基础	
05 自动推理与智能 CAD	高小山		①英语 ②代数学基础 ③程序设计或符号计算	
06 几何自动推理	李洪波		①英语 ②代数学基础 ③微分几何或微分方程	
07 纠错码理论;计算机代数	刘卓军		①英语 ②代数学基础 ③符号计算或纠错码理论	
08 最优化理论	袁亚湘		①英语 ②分析与代数 ③最优化	
09 孤立子;可积系	胡星标		①英语 ②分析与代数 ③数理方程与孤子理论	
10 边界积分方程理论及应用	余德浩		①英语 ②分析与代数 ③微分方程与积分方程	
11 微分方程数值解	常谦顺		①英语 ②分析与代数 ③计算方法	
12 动力系统及其计算方法	唐贻发		①英语 ②分析与代数 ③数学物理方程或数值分析	
13 数学物理	王世坤		①英语 ②微分几何 ③李代数或数学物理中的微分几何	
14 数学物理	刘润球	8	同上	
070105 运筹学与控制论				
01 最优化理论及应用;神经网络在优化中的应用	章祥荪		①英语 ②运筹学 ③非线性规划	
02 组合优化;计算机通信网络优化设计	胡晓东		①英语 ②运筹学 ③组合优化	

培养单位码:002

联系部门:人事教育处

地址:北京海淀区中关村东路 55 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
03 应用概率与排队论	张汉勤		①英语 ②运筹学 ③应用随机过程	
04 系统与控制	郭雷		①英语 ②分析与代数 ③概率论或线性系统或常微分方程	
05 系统辨识;控制与递推估计	陈翰馥		①英语 ②分析与代数 ③概率论或常微分方程	
06 无穷维系统控制理论与应用	郭宝珠		①英语 ②分析与代数 ③泛函分析或线性系统	
07 运筹学	袁亚湘		①英语 ②分析与代数 ③最优化	
08 运作管理	汪寿阳		①英语 ②分析与代数 ③概率统计或数学规划	
09 弹性系统控制理论	姚鹏飞		①英语 ②分析与代数 ③泛函分析或线性系统	
071101 系统理论		4		
01 复杂系统	郭雷		①英语 ②分析与代数 ③概率论或线性系统或常微分方程	
02 系统建模与控制	张纪峰		同上	
03 非线性系统控制	程代展		①英语 ②分析与代数 ③微分几何或常微分方程	
04 非线性系统控制	洪奕光		同上	
081202 计算机软件与理论		2		
01 人工智能及基于知识的软件工程	陆汝钤		①英语 ②计算机科学基础 ③人工智能	
02 知识工程与软件工程	金芝		①英语 ②计算机科学基础 ③软件工程	
120100 管理科学与工程		8		
01 质量管理;生产率工程;综合集成	刘源张		①英语 ②决策分析 ③运作管理或管理信息系统	
02 不确定性决策理论与方法;风险管理	成思危		①英语 ②决策分析 ③概率统计或数学规划	
03 投资决策分析;风险管理;金融数学	汪寿阳		①英语 ②决策分析 ③概率统计或数学规划或管理信息系统	
04 管理决策	周子康		①英语 ②决策分析 ③数学规划	

培养单位码:002

地址:北京海淀区中关村东路 55 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
05 金融工程理论及其应用	程 兵		①英语 ②决策分析 ③金融数学或投资学	
06 随机排队网络;随机储存模型;随机制造系统; 应用概率与统计	张汉勤		①英语 ②决策分析 ③应用随机过程	
07 金融统计与风险管理	陈 敏		①英语 ②经济学 ③金融统计	
08 投入产出技术与农作物产量预测;水利系统工程	陈锡康		①英语 ②经济学 ③投入产出技术	

力学研究所

中国科学院力学研究所始建于1956年,是我国唯一包含力学多分支学科的、以基础性研究为本的国家级力学研究基地,在力学前沿领域推动学科进步,在国际力学界占有一定的地位;同时,为国家的社会发展和经济建设中前瞻性、战略性、关键性和交叉综合性重大问题提供力学基础性支持;是经国家教育部(现国家教委)批准按力学一级学科招生的单位。

中国科学院力学研究所招收攻读博士学位研究生,是为了培养德、智、体全面发展,在力学及相关学科上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、教学和从事专门技术工作能力的高级专门人才。

中国科学院力学研究所具备优良的科研环境和生活条件,有一批国内外知名的力学专家,有先进的科研设备和计算条件,承担多项国家重大重点科研课题,学术气氛浓厚。

2005年所计划招收40名博士研究生,热忱欢迎广大考生报考中国科学院力学研究所研究生。

培养单位码:007

地址:北京海淀区北四环西路15号

邮政编码:100080

联系部门:人事教育处

电话:010-62558382

联系人:王晓红

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
080101 一般力学与力学基础 01 基础力学	胡文瑞	共招 40人	①英语 ②数学(一) ③流体力学或统计物理	数学(一)为理工科考生选用, 考试范围:线性代数、微积分、常微分方程、数理方程
02 流体力学与稳定性; 流体热对流与控制(自然对流,界面驱动流,热振动对流,相变界面与对流);微重力流体力学	刘秋生		①英语 ②数学(一) ③流体力学或工程热物理	
03 微重力流体力学;实验力学	康琦		①英语 ②数学(一) ③流体力学或应用光学或数字图像处理	