

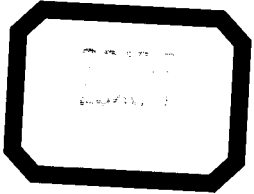


2005

# 中国科学院研究生院2005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



# **中国科学院研究生院 2005 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

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。

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,2004.9

ISBN 7-03-014245-4

I . 中… II . 中… III . 中国科学院-硕士-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 087125 号

责任编辑:李 敏/责任校对:包志虹  
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>

西源印刷厂 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:17

印数:1—2 500 字数:405 000

定价:28.00 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,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104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,112个博士后科研流动站;有100多个国家重点实验室、开放实验室和大量先进科研仪器设备。

2005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. 2005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

## 2005 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

2004 年 11 月 10~14 日。(2005 年教育部将实行全国统一网上报名,请考生注意报名信息)

## **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，也可录取为自筹经费

硕士生和委托培养硕士生。

参加单独考试的考生，只能被录取为原单位定向培养硕士生或委托培养硕士生。

招收定向培养或委托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，分别签署定向培养或委托培养合同。

## **九、学习年限**

脱产硕士生学习年限一般 2.5~3 年。在职硕士生学习年限一般 3~4 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

### 中国科学院研究生院 2005 年招收攻读硕士学位研究生简章

|              |    |
|--------------|----|
| 京区各培养单位      | 1  |
| 中国科学院研究生院    | 2  |
| 数学与系统科学研究院   | 2  |
| 力学研究所        | 7  |
| 物理研究所        | 9  |
| 高能物理研究所      | 17 |
| 声学研究所        | 19 |
| 理论物理研究所      | 21 |
| 国家天文台        | 21 |
| 渗流流体力学研究所    | 22 |
| 自然科学史研究所     | 23 |
| 理化技术研究所      | 24 |
| 化学研究所        | 26 |
| 过程工程研究所      | 31 |
| 生态环境研究中心     | 33 |
| 古脊椎动物与古人类研究所 | 34 |
| 大气物理研究所      | 34 |
| 地理科学与资源研究所   | 35 |
| 遥感应用研究所      | 38 |
| 空间科学与应用研究中心  | 39 |
| 中国遥感卫星地面站    | 41 |
| 地质与地球物理研究所   | 41 |
| 动物研究所        | 44 |
| 植物研究所        | 48 |
| 生物物理研究所      | 52 |
| 微生物研究所       | 53 |
| 遗传与发育生物学研究所  | 55 |
| 心理研究所        | 57 |
| 计算技术研究所      | 58 |
| 工程热物理研究所     | 59 |
| 半导体研究所       | 60 |

|                     |            |
|---------------------|------------|
| 电子学研究所 .....        | 62         |
| 自动化研究所 .....        | 64         |
| 电工研究所 .....         | 65         |
| 软件研究所 .....         | 67         |
| 文献情报中心 .....        | 69         |
| 微电子研究所 .....        | 70         |
| 计算机网络信息中心 .....     | 71         |
| 科技政策与管理科学研究所 .....  | 71         |
| 北京基因组研究所 .....      | 72         |
| 研究生院(本部) .....      | 73         |
| 青藏高原研究所 .....       | 84         |
| <b>上海教育基地 .....</b> | <b>86</b>  |
| 上海应用物理研究所 .....     | 87         |
| 上海天文台 .....         | 89         |
| 上海有机化学研究所 .....     | 91         |
| 上海硅酸盐研究所 .....      | 92         |
| 上海生命科学研究院 .....     | 94         |
| 上海药物研究所 .....       | 101        |
| 上海微系统与信息技术研究所 ..... | 103        |
| 上海光学精密机械研究所 .....   | 105        |
| 上海技术物理研究所 .....     | 108        |
| 声学研究所东海研究站 .....    | 111        |
| <b>南京分院 .....</b>   | <b>112</b> |
| 紫金山天文台 .....        | 113        |
| 南京地质古生物研究所 .....    | 116        |
| 南京地理与湖泊研究所 .....    | 117        |
| 南京土壤研究所 .....       | 119        |
| 南京天文仪器研制中心 .....    | 122        |
| <b>合肥地区 .....</b>   | <b>123</b> |
| 合肥物质科学研究院 .....     | 124        |
| <b>武汉教育基地 .....</b> | <b>130</b> |
| 武汉岩土力学研究所 .....     | 131        |
| 武汉物理与数学研究所 .....    | 133        |
| 测量与地球物理研究所 .....    | 135        |
| 武汉植物园 .....         | 137        |
| 水生生物研究所 .....       | 139        |
| 武汉病毒研究所 .....       | 145        |
| <b>沈阳分院 .....</b>   | <b>147</b> |

|                |     |
|----------------|-----|
| 沈阳应用生态研究所      | 148 |
| 沈阳计算技术研究所      | 151 |
| 金属研究所          | 153 |
| 沈阳自动化研究所       | 158 |
| 大连化学物理研究所      | 160 |
| <b>长春分院</b>    | 164 |
| 长春应用化学研究所      | 165 |
| 东北地理与农业生态研究所   | 170 |
| 长春光学精密机械与物理研究所 | 172 |
| <b>西安分院</b>    | 181 |
| 国家授时中心         | 182 |
| 水土保持与生态环境研究中心  | 184 |
| 西安光学精密机械研究所    | 186 |
| 地球环境研究所        | 188 |
| <b>兰州教育基地</b>  | 189 |
| 近代物理研究所        | 190 |
| 兰州化学物理研究所      | 194 |
| 兰州地质研究所        | 196 |
| 寒区旱区环境与工程研究所   | 197 |
| 青海盐湖研究所        | 200 |
| 西北高原生物研究所      | 202 |
| <b>昆明分院</b>    | 204 |
| 云南天文台          | 205 |
| 昆明动物研究所        | 206 |
| 昆明植物研究所        | 208 |
| 西双版纳热带植物园      | 210 |
| <b>广州教育基地</b>  | 212 |
| 广州化学研究所        | 213 |
| 南海海洋研究所        | 214 |
| 华南植物园          | 217 |
| 广州能源研究所        | 219 |
| 广州地球化学研究所      | 222 |
| 亚热带农业生态研究所     | 226 |
| <b>成都教育基地</b>  | 228 |
| 成都有机化学研究所      | 229 |
| 成都山地灾害与环境研究所   | 231 |
| 成都生物研究所        | 232 |
| 光电技术研究所        | 234 |

|                  |            |
|------------------|------------|
| 成都计算机应用研究所.....  | 238        |
| <b>新疆分院.....</b> | <b>240</b> |
| 新疆理化技术研究所.....   | 241        |
| 新疆生态与地理研究所.....  | 243        |
| 乌鲁木齐天文工作站.....   | 246        |
| <b>其他地区.....</b> | <b>248</b> |
| 山西煤炭化学研究所.....   | 249        |
| 福建物质结构研究所.....   | 251        |
| 地球化学研究所.....     | 253        |
| 海洋研究所.....       | 255        |
| 石家庄农业现代化研究所..... | 258        |

# 京区各培养单位

## 中国科学院研究生院

|                    |    |
|--------------------|----|
| 数学与系统科学研究院 .....   | 2  |
| 力学研究所 .....        | 7  |
| 物理研究所 .....        | 9  |
| 高能物理研究所 .....      | 17 |
| 声学研究所 .....        | 19 |
| 理论物理研究所 .....      | 21 |
| 国家天文台 .....        | 21 |
| 渗流流体力学研究所 .....    | 22 |
| 自然科学史研究所 .....     | 23 |
| 理化技术研究所 .....      | 24 |
| 化学研究所 .....        | 26 |
| 过程工程研究所 .....      | 31 |
| 生态环境研究中心 .....     | 33 |
| 古脊椎动物与古人类研究所 ..... | 34 |
| 大气物理研究所 .....      | 34 |
| 地理科学与资源研究所 .....   | 35 |
| 遥感应用研究所 .....      | 38 |
| 空间科学与应用研究中心 .....  | 39 |
| 中国遥感卫星地面站 .....    | 41 |
| 地质与地球物理研究所 .....   | 41 |
| 动物研究所 .....        | 44 |
| 植物研究所 .....        | 48 |
| 生物物理研究所 .....      | 52 |
| 微生物研究所 .....       | 53 |
| 遗传与发育生物学研究所 .....  | 55 |
| 心理研究所 .....        | 57 |
| 计算技术研究所 .....      | 58 |
| 工程热物理研究所 .....     | 59 |
| 半导体研究所 .....       | 60 |
| 电子学研究所 .....       | 62 |
| 自动化研究所 .....       | 64 |
| 电工研究所 .....        | 65 |
| 软件研究所 .....        | 67 |
| 文献情报中心 .....       | 69 |
| 微电子研究所 .....       | 70 |
| 计算机网络信息中心 .....    | 71 |
| 科技政策与管理科学研究所 ..... | 71 |
| 北京基因组研究所 .....     | 72 |
| 研究生院(本部) .....     | 73 |
| 青藏高原研究所 .....      | 84 |

## 中国科学院研究生院

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104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,112个博士后科研流动站;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。

2005年中国科学院计划招收攻读硕士学位研究生5000余名。

2005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。

化学学科各研究所实行联合招生,统一命题,协调录取。

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!

**单位代码:80001      单位名称:中国科学院研究生院      联系人:招生办公室**  
**电      话:88256215    地      址:北京石景山区玉泉路19号(甲)    邮政编码:100039**

| 院系所、专业、<br>研究方向 | 招生<br>人数 | 考试科目 | 备注                     |
|-----------------|----------|------|------------------------|
| 002 数学与系统科学研究院  | 80       |      | 联系人:邵欣<br>010-62541832 |
| 070101 基础数学     | 20       |      |                        |

单位代码:80001      单位名称:中国科学院研究生院      联系人:招生办公室  
电      话:88256215 地      址:北京石景山区玉泉路 19 号(甲) 邮政编码:100039

| 院系所、专业、研究方向            | 招生人数 | 考试科目                                  | 备注 |
|------------------------|------|---------------------------------------|----|
| 01 临界点理论与非线性变分问题       |      | ①101 政治理论 ②201 英语 ③310 数学分析 ④839 高等代数 |    |
| 02 集合论                 |      | 同 上                                   |    |
| 03 非线性偏微分方程            |      | 同 上                                   |    |
| 04 非线性偏微分方程;非线性微局部分析   |      | 同 上                                   |    |
| 05 几何分析                |      | 同 上                                   |    |
| 06 复分析                 |      | 同 上                                   |    |
| 07 同伦论;流形的拓扑           |      | 同 上                                   |    |
| 08 值分布论与复动力系统          |      | 同 上                                   |    |
| 09 复分析;复动力系统           |      | 同 上                                   |    |
| 10 几何分析                |      | 同 上                                   |    |
| 11 多复变与复几何             |      | 同 上                                   |    |
| 12 几何分析与偏微分方程          |      | 同 上                                   |    |
| 13 算子代数自由概率论;非交换几何及数论  |      | 同 上                                   |    |
| 14 动力系统                |      | 同 上                                   |    |
| 15 微分方程及几何分析           |      | 同 上                                   |    |
| 16 李代数;结合代数及其应用        |      | 同 上                                   |    |
| 17 构造型代数几何             |      | 同 上                                   |    |
| 18 构造型代数几何             |      | 同 上                                   |    |
| 19 代数群的算术理论            |      | 同 上                                   |    |
| 20 代数群与量子群             |      | 同 上                                   |    |
| 21 代数几何                |      | 同 上                                   |    |
| 22 代数几何                |      | 同 上                                   |    |
| 23 数学机械化               |      | 同 上                                   |    |
| 24 动力系统;大范围分析;大范围神经动力学 |      | 同 上                                   |    |
| 25 代数或组合数学             |      | 同 上                                   |    |
| 26 非线性泛函分析             |      | 同 上                                   |    |

单位代码:80001 单位名称:中国科学院研究生院 联系人:招生办公室  
 电 话:88256215 地 址:北京石景山区玉泉路19号(甲) 邮政编码:100039

| 院系所、专业、研究方向                   | 招生人数 | 考试科目                                     | 备注 |
|-------------------------------|------|--|----|
| <b>070102 计算数学</b>            | 15   |  |    |
| 01 数值线性与非线性代数                 |      | ①101 政治理论 ②201 英语 ③310<br>数学分析 ④839 高等代数 |    |
| 02 有限元方法理论及应用                 |      | 同 上                                      |    |
| 03 并行算法                       |      | 同 上                                      |    |
| 04 电磁学方程组的多尺度问题高性能方法及其应用      |      | 同 上                                      |    |
| 05 最优化计算方法                    |      | 同 上                                      |    |
| 06 有限元高效算法                    |      | 同 上                                      |    |
| 07 偏微分方程数值解                   |      | 同 上                                      |    |
| 08 动力系统保结构算法理论与应用             |      | 同 上                                      |    |
| 09 有限元方法;多重网格法;区域分解法          |      | 同 上                                      |    |
| 10 计算流体力学                     |      | 同 上                                      |    |
| 11 最优化理论与非线性规划                |      | 同 上                                      |    |
| 12 动力系统几何算法                   |      | 同 上                                      |    |
| 13 动力系统几何算法                   |      | 同 上                                      |    |
| 14 多尺度分析与数值方法;材料科学与量子系统中计算方法  |      | 同 上                                      |    |
| 15 微分方程数值解                    |      | 同 上                                      |    |
| 16 生态学中积分方程的数值方法;电磁学问题的区域分解算法 |      | 同 上                                      |    |
| 17 有限元;多尺度模型和计算               |      | 同 上                                      |    |
| 18 并行计算                       |      | 同 上                                      |    |
| <b>070103 概率论与数理统计</b>        | 11   |  |    |
| 01 生物统计                       |      | ①101 政治理论 ②201 英语 ③310<br>数学分析 ④839 高等代数 |    |
| 02 统计推断与应用统计                  |      | 同 上                                      |    |

单位代码:80001      单位名称:中国科学院研究生院      联系人:招生办公室  
 电      话:88256215 地      址:北京石景山区玉泉路19号(甲) 邮政编码:100039

| 院系所、专业、研究方向          | 招生人数      | 考试科目                                     | 备注 |
|----------------------|-----------|--|----|
| 03 可靠性统计             |           | ①101 政治理论 ②201 英语 ③310<br>数学分析 ④839 高等代数 |    |
| 04 随机分析              |           | 同上                                       |    |
| 05 随机分析              |           | 同上                                       |    |
| 06 随机动力系统及其应用        |           | 同上                                       |    |
| 07 金融数学              |           | 同上                                       |    |
| 08 随机分析及其应用          |           | 同上                                       |    |
| 09 数理经济              |           | 同上                                       |    |
| 10 非参数统计与金融统计        |           | 同上                                       |    |
| 11 数理金融与生物统计         |           | 同上                                       |    |
| 12 数理统计及其应用;生存分析     |           | 同上                                       |    |
| 13 金融数学;概率统计;投资组合    |           | 同上                                       |    |
| 14 数理统计;生物与医学统计、应用统计 |           | 同上                                       |    |
| <b>070104 应用数学</b>   | <b>13</b> |  |    |
| 01 符号计算              |           | ①101 政治理论 ②201 英语 ③310<br>数学分析 ④839 高等代数 |    |
| 02 计算几何及其应用          |           | 同上                                       |    |
| 03 数学物理              |           | 同上                                       |    |
| 04 自动推理与软件开发         |           | 同上                                       |    |
| 05 自动推理与软件开发         |           | 同上                                       |    |
| 06 最优化理论             |           | 同上                                       |    |
| 07 孤立子;可积系           |           | 同上                                       |    |
| 08 动力系统及其计算方法        |           | 同上                                       |    |
| 09 各态历经理论;conley 理论  |           | 同上                                       |    |
| 10 信息安全与编码           |           | 同上                                       |    |
| 11 偏微分方程             |           | 同上                                       |    |
| 12 数学物理              |           | 同上                                       |    |
| 13 数学物理方法            |           | 同上                                       |    |

单位代码:80001      单位名称:中国科学院研究生院      联系人:招生办公室  
 电      话:88256215 地      址:北京石景山区玉泉路19号(甲) 邮政编码:100039

| 院系所、专业、研究方向            | 招生人数      | 考试科目                                     | 备注 |
|------------------------|-----------|--|----|
| 14 数学物理中的非线性偏微分方程      |           | ①101 政治理论 ②201 英语 ③310<br>数学分析 ④839 高等代数 |    |
| 15 数学规划;运筹学            |           | 同 上                                      |    |
| 16 计算机代数理论和算法          |           | 同 上                                      |    |
| <b>070105 运筹学与控制论</b>  | <b>10</b> |  |    |
| 01 系统辨识;控制与递推估计        |           | ①101 政治理论 ②201 英语 ③310<br>数学分析 ④839 高等代数 |    |
| 02 系统辨识;控制与递推估计        |           | 同 上                                      |    |
| 03 系统与控制               |           | 同 上                                      |    |
| 04 系统与控制               |           | 同 上                                      |    |
| 05 非线形控制理论与方法          |           | 同 上                                      |    |
| 06 运筹学                 |           | 同 上                                      |    |
| 07 马氏决策                |           | 同 上                                      |    |
| 08 马氏决策                |           | 同 上                                      |    |
| 09 图论与组合优化方法在网络中的应用法   |           | 同 上                                      |    |
| 10 图论与组合优化方法在网络中的应用法   |           | 同 上                                      |    |
| 11 信息科学;管理运筹学          |           | 同 上                                      |    |
| 12 无限维系统控制理论及其应用       |           | 同 上                                      |    |
| 13 随机模型的分析与应用          |           | 同 上                                      |    |
| <b>071101 系统理论</b>     | <b>2</b>  |  |    |
| 01 复杂系统                |           | ①101 政治理论 ②201 英语 ③310<br>数学分析 ④839 高等代数 |    |
| 02 系统建模与控制             |           | 同 上                                      |    |
| 03 控制系统的非线性设计方法及其应用    |           | 同 上                                      |    |
| <b>081202 计算机软件与理论</b> | <b>2</b>  |  |    |