



# 中国科学院大学招生信息

(<http://www.ucas.ac.cn>) 招生信息网 中国科学院大学

## 招生信息网 (/)

博士目录 ▾  搜索

首页 (/)

- 博士招生 (/ShowArticle/newslist/190a894e4-866c-4db5-8d65-d72606a323cb)
- 通知公告 (/ShowArticle/newslist/94e6b364-4d3b-4e7c-9eea-37bb18b5ace0)
- 招生目录 (/info/ZhaoshengDanwei/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373)
- 直博目录 (/info/ZhaoshengDanwei/0498302B-8BDB-4F34-B4F8-48740BAD4FC3)
- 招生专业 (/info/ZhaoshengZhuangye/30810fbd-9a35-4a03-8991-50c7a2c0c5f9)
- 考试大纲 (/ShowArticle/newslist/622b63c0-7fd3-4297-af92-822f0d82fc5f)
- 报考流程 (/showarticle/news/0dc36b62-4f9e-49ba-8ebb-77ebff57fbc4)
- 网上报名 ([http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign\\_up/BSBM/index.aspx](http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign_up/BSBM/index.aspx))
- 历年分数线 (/ShowArticle/newslist/a0d2ca25-2b79-4ba2-89bf-2f8f4603e35a)
- 资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/04043b78-4ce2-497b-9cc8-dd9b953144d7)
- 常见问题 (/ShowArticle/news/2a31a411-c793-4bc9-9ece-253b29a6ac23)
- 我要提问 (/Assistant/QuestionList/9240ef78-c96e-4098-b6fd-e170d0741710)
- 硕士生招生 (/ShowArticle/newslist/10134e73f-f9d8-4ea0-a3df-1b912769325f)
- 通知公告 (/ShowArticle/newslist/4c7e0e9f-2311-47a0-8f12-b0ec992078ac)
- 招生目录 (/info/ZhaoshengDanwei/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559)
- 推免目录 (/info/ZhaoshengDanwei/0C5EE6E2-3029-4855-BB6A-8C0E6C43CC74)
- 招生专业 (/info/ZhaoshengZhuangye/b24c54a0-634f-4546-9403-798924fa04b1)
- 考试大纲 (/info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0)
- 报考流程 (/ShowArticle/news/739dc8ce-7ee7-4f7e-9dab-833075df8a05)
- 网上报名 (<http://yz.chsi.com.cn/>)
- 历年分数线 (/Assistant/FractionLine/79e1e9fe-31f8-43c7-9b72-3d2e11c95a52)
- 历年真题 (/ShowArticle/news/fd47c18f-ea5e-4f7e-82c7-38c2d808a9b8)
- 资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/00a95f8f-6b93-48f3-8c50-2053156981e6)
- 常见问题 (/ShowArticle/news/f864bf25-0497-423f-8ed0-eb421ce8370)
- 我要提问 (/Assistant/QuestionList/f3b10e1a-5faf-4d2d-91b5-4b900b4d6d80)
- 本科招生 (/ShowArticle/newslist/10659c1ad-c6df-4c2a-8c53-dacb1c2b69e8)
- 通知公告 (/ShowArticle/newslist/dc7dc7f7-1b95-4d46-80e9-b6b29c4278a2)
- 招生计划 (/ShowArticle/news/46225e08-3a7b-4232-acef-0aa8ef1fb9a1)
- 招生专业 (/ShowArticle/news/fb5ffe1a-dd5f-46f3-b449-f2febd19ca28)
- 章程及简章 (/ShowArticle/newslist/4719aea6-edb5-4446-9f2d-cbcc771da521)
- 综合评价选拔 (/ShowArticle/news/3817b46d-7d9a-4e2a-be3c-c38f9e0332bd)
- 网上报名 (<http://bkbm.ucas.ac.cn/>)
- 分省招生组 (/ShowArticle/news/e659426a-b687-40be-ae68-7c82866abf8c)
- 资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/a8ab5dec-dfca-4e0f-bd03-ae723306278b)
- 常见问题 (/ShowArticle/news/b132a85f-1cfa-455f-9184-bca24413a19b)
- 我要提问 (/Assistant/QuestionList/a4b41d63-0899-4bdd-ace9-8b9bb301e505)
- 历年分数线 (/ShowArticle/newslist/b68c5086-59cb-413f-8edf-5723f2902baa)
- 港澳台和留学生 (/ShowArticle/newslist/1e066a64c-8a84-4779-8018-f7ff1eb97f35)
- 港澳台招生 (/ShowArticle/newslist/2327fec8-7a1e-4b65-b25c-8d521e1d251a)
- 留学生招生 (/ShowArticle/newslist/84f0ee7d-3511-448f-b4ba-1323944222c7)
- 单证专硕 (/ShowArticle/news/9bebf12d-fc49-4d67-a8f0-76997f2d114e)
- 政策法规 (/ShowArticle/newslist/1c728213-9f12-4d05-abeb-eb80ced363ee)
- 联系我们 (/Assistant/ContactInformation/b6230dd9-bc46-4bbf-ad1f-7c4c6ba6ae58)



/ 首页 (/) / 硕士生招生 (/ShowArticle/newslist/10134e73f-f9d8-4ea0-a3df-1b912769325f) / 招生目录

### 硕士生招生

#### 通知公告

(/ShowArticle/newslist/4c7e0e9f-2311-47a0-8f12-b0ec992078ac)

#### 招生目录

(/info/ZhaoshengDanwei/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559)

### 高能物理研究所

中国科学院高能物理研究所(以下简称高能所)是以大科学装置为依托开展基础研究和应用基础研究的综合性研究基地,在粒子物理与原子核物理、理论物理、高能天体物理、宇宙线物理、凝聚态物理、加速器物理、核技术及应用、计算机应用技术、无机化学、生物无机化学等领域具有突出的学科优势。高能所是我国首批具有博士、硕士学位授予权及建立博士后科研流动站的单位之一,现有物理学、化学、核科学与技术一级学科培养点;具有学科多、研究领域广、高级研究人员比例大的特点。高能所拥有世界一流的大型高能物理实验装置和各类先进科研设备;有一大批活跃在国际前沿学科的高水平科研人员;导师队伍实力雄厚;与国内外合作交流密切、联系广泛;研究生生活待遇优厚,为研究生培养创造了十分有利的条件。高能所2019年预计招收硕士研究生共106人(推荐免试研究

<p>推免目录 (/info/ZhaoshengDanwei/0C5EE6E2-3029-4855-BB6A-8C0E6C43CC74)</p>
<p>招生专业 (/info/ZhaoshengZhuangye/b24c54a0-634f-4546-9403-798924fa04b1)</p>
<p>考试大纲 (/info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0)</p>
<p>报考流程 (/ShowArticle/news/739dc8ce-7ee7-4f7e-9dab-833075df8a05)</p>
<p>网上报名 (<a href="http://yz.chsi.com.cn/">http://yz.chsi.com.cn/</a>)</p>
<p>历年分数线 (/Assistant/FractionLine/79e1e9fe-31f8-43c7-9b72-3d2e11c95a52)</p>
<p>历年真题 (/ShowArticle/news/fd47c18f-5ea5e-4f7e-82c7-38c2d808a9b8)</p>
<p>资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/00a95f8f-6b93-48f3-8c50-2053156981e6)</p>
<p>常见问题 (/ShowArticle/news/f864bf25-0497-423f-8ed0-ebc421ce8370)</p>
<p>我要提问 (/Assistant/QuestionList/f3b10e1a-5faf-4d2d-91b5-4b900b4d6d80)</p>

生占50%左右)，其中学术型硕士87人，全日制工程硕士19人。预计招收直博士生20人。有关招生的详细情况可与高能所研究生招生办公室联系。网址：<http://www.ihep.cas.cn>；<http://edu.ihep.ac.cn> E-mail: yangyx@ihep.ac.cn；yjsb@ihep.ac.cn

单位代码	80009	单位地址	北京市玉泉路19号(乙)	邮政编码	100049
联系部门	研究生招生办公室	联系电话	010-88235646	联系人	杨云霞
电子邮件	yangyx@ihep.ac.cn； yjsb@ihep.ac.cn	目录类别	硕士		
网址	<a href="http://www.ihep.cas.cn">http://www.ihep.cas.cn</a> ( <a href="http://www.ihep.cas.cn">http://www.ihep.cas.cn</a> )				

学科、专业名称(代码)研究方向
070201 理论物理 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%90%86%E8%AE%BA%E7%89%A9%E7%90%86)
01 (全日制)粒子物理理论
02 (全日制)原子核物理理论
03 (全日制)数学物理理论
04 (全日制)粒子宇宙学理论
05 (全日制)量子物理理论
070202 粒子物理与原子核物理 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%B2%92%E5%AD%90%E7%89%A9%E7%90%86%E4%B8%8E%E5%8E%9F%E5%AD%90%E6%A0%B8%E7%)
01 (全日制)粒子物理实验
02 (全日制)探测器物理
03 (全日制)高能物理计算
04 (全日制)宇宙线物理
05 (全日制)高能天体物理

06 (全日制)核方法及其应用

07 (全日制)粒子加速器物理

08 (全日制)同步辐射技术方法

09 (全日制)材料物性研究

10 (全日制)核成像技术及应用

11 (全日制)中子物理与技术



01 (全日制)纳米生物效应与安全性

02 (全日制)纳米生物检测与成像

03 (全日制)环境健康与化学生物学

081203 计算机应用技术 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E8%AE%A1%E7%AE%97%E6%9C%BA%E5%BA%94%E7%94%A8%E6%8A%80%E6%9C%A

01 (全日制)计算技术及系统架构

02 (全日制)网络与大数据共享

03 (全日制)数据处理环境及物理软件

082703 核技术及应用 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E6%A0%B8%E6%8A%80%E6%9C%AF%E5%8F%8A%E5%BA%94%E7%94%A8)

01 (全日制)加速器磁铁与电源技术

02 (全日制)加速器高频与微波技术

03 (全日制)加速器真空技术

04 (全日制)加速器控制与束测技术

05 (全日制)加速器低温超导技术

06 (全日制)辐射防护技术

07 (全日制)自由电子激光及应用

08 (全日制)辐照技术研究与应用

09 (全日制)核电子学与核探测技术

10 (全日制)同步辐射实验技术及应用

11 (全日制)精密机械工程

12 (全日制)高性能数据获取与处理

13 (全日制)粒子物理实验控制

14 (全日制)中子技术及应用

085201 机械工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?  
Name=%E6%9C%BA%E6%A2%B0%E5%B7%A5%E7%A8%8B)

01 (全日制)精密机械设计

02 (全日制)机电一体化技术

03 (全日制)准直测量

085208 电子与通信工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?  
Name=%E7%94%B5%E5%AD%90%E4%B8%8E%E9%80%9A%E4%BF%A1%E5%B7%A5%E7%A8%8E)

01 (全日制)高频与微波技术

02 (全日制)核电子学

03 (全日制)核探测器技术

04 (全日制)束流测量与加速器控制

05 (全日制)核成像技术与应用

085211 计算机技术 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?  
Name=%E8%AE%A1%E7%AE%97%E6%9C%BA%E6%8A%80%E6%9C%AF)

01 (全日制)数据处理环境及物理软件

02 (全日制)网络与大数据共享

03 (全日制)计算技术及系统架构

04 (全日制)粒子物理实验控制

05 (全日制)高性能数据获取与处理

友情链接

© 中国科学院大学版权所有

地址：北京市石景山区玉泉路19号（甲）邮编:100049