



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)
- 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-ebe421ce8370)
- 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 (/) / 博士招生 (/ShowArticle/newslist/190a894e4-866c-4db5-8d65-d72606a323cb) / 招生目录

博士招生

通知公告

(/ShowArticle/newslist/94e6b364-4d3b-4e7c-9eea-37bb18b5ace0)

招生目录

(/info/ZhaoshengDanwei/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373)

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)是以大科学装置为主要研究平台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、生物无机化学等领域具有突出的学科优势。高能所是我国首批批准的博士、硕士学位授予及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。2019年博士计划招生100名(其中包括硕博连读生和直博生),本

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://zhaoshengucas.ac.cn/sign_up/BS3M/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-c793-4bcb-9ece-253b29a6ac23)
我要提问 (/Assistant/QuestionList/9240ef78-c96e-4098-b6fd-e170d0741710)

年度只招一次(秋季入学)。报名方式和时间：一律采用网上报名，网上报名的注意事项及详细情况，请上中国科学院大学招生信息网查询，网址为：<http://admissionucas.ac.cn/>；考试时间：2019年3月(详见准考证)。有关招生的详细情况可与我所研招办联系。E-mail：chenhz@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	研招办	联系电话	010-88235876	联系人	陈红珍
电子邮件	chenhz@ihep.ac.cn ； yjsb@ihep.ac.cn	目录类别	博士		
网址	http://www.ihep.cas.cn (http://www.ihep.cas.cn)				

学科、专业名称(代码)研究方向

070201 理论物理 (/info/ZhaoshengZhuangye/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373?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)强子物理理论

08 (全日制)同步辐射技术方法

09 (全日制)核成像技术及应用

070205 凝聚态物理 (/info/ZhaoshengZhuangye/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373?
Name=%E5%87%9D%E8%81%9A%E6%80%81%E7%89%A9%E7%90%86)

01 (全日制)同步辐射方法及应用研究

02 (全日制)核技术方法物质结构研究

03 (全日制)蛋白质结构及功能研究

05 (全日制)极端条件下的物性研究

06 (全日制)中子散射应用及实验方法

01 (全日制)同步辐射探测技术

02 (全日制)X射线成像理论及方法

01 (全日制)元素化学及金属组学

02 (全日制)核化学与放射化学

03 (全日制)环境与健康

04 (全日制)纳米化学与纳米材料

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/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373?
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/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373?
Name=%E6%A0%B8%E6%8A%80%E6%9C%AF%E5%8F%8A%E5%BA%94%E7%94%A8)

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)核电子学与核探测技术

10 (全日制)高性能数据获取与处理

11 (全日制)粒子物理实验控制

友情连接

© 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