



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 (/)

[博士录取](#)

搜索

[首页 \(/\)](#)

[博士招生 \(/ShowArticle/newslist1/90a894e4-866c-4db5-8d65-d72606a323cb\)](#)
[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 \(/info/ZhaoshengZhuangye/30810fb9-9a35-4a03-8991-50c7a2c0c5f9\)](#)
[考试大纲 \(/ShowArticle/newslist/622b63c0-7fd3-4297-af92-822f0d82fc5f\)](#)
[报考流程 \(/showarticle/news/0dc36b62-4f9e-49ba-8ebb-77ebff57fc4\)](#)
[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 \(/ShowArticle/news/2a31a411-c793-4bcb-9ece-253b29a6ac23\)](#)
[我要提问 \(/Assistant/QuestionList/9240ef78-c96e-4098-b6fd-e170d0741710\)](#)
[硕士招生 \(/ShowArticle/newslist1/0134e73f-f9d8-4ea0-a3df-1b912769325f\)](#)
[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 \(/ShowArticle/newslist1/0659c1ad-c6df-4c2a-8c53-dacb1c2b69e8\)](#)
[通知公告 \(/ShowArticle/newslist/dc7dc77f-1b95-4d46-80e9-b6b29c4278a2\)](#)
[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 \(<http://bkbrm.ucas.ac.cn/>\)](#)
[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 \(/ShowArticle/newslist1/e066a64c-8a84-4779-8018-7ff1eb97f35\)](#)
[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 \(/ShowArticle/news/9beb12d-fc49-4d67-a8f0-76997f2d114e\)](#)
[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/newslist1/90a894e4-866c-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)

电子电气与通信工程学院

中国科学院大学电子电气与通信工程学院（以下简称“电子学院”）由中科院电子所承办，承担包括电子所、声学所、微电子所、电工所、半导体所、上海微系统所、上海技术物理所、西安光机所、校本部等在内的研究生培养教育工作。电子学院师资力量雄厚，拥有一支以老、中、青年教师相结合的高水平的专职教师队伍，同时从对口研究所聘请了一批科研水平高且学术造诣深的研究人员作为兼职教师，任课教师达70余人，包括国外专家、院士、百人计划学者、长江学者、杰出青年基金获得者等。电子学院承担中国科学院十余个对口研究所和电子学院的研究生集中教学任务，开设了80余门专业核心课、专业普及课、专业研讨课和信息学科前沿讲座等课程。电子学院是集基础研究和高技术创新研究为一体的信息科学科技人才培养基地。科研实验室包括：模式识别与智能系统开发实验室、无线通信与多媒体信息处理实验室、传感网络和应用联合研究中心、无线传感网与物联网应用实验室、新物

直博目录 (/Info/ZhaoshengDanwei/0498302B-8DB-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-c793-4bcb-9ece-253b29a6ac23)
我要提问 (/Assistant/QuestionList/9240ef78-c96e-4098-b6fd-e170d0741710)

性与新原理量子器件研究室、可携式生物医学传感器研究室等，研究领域包括无线通信与网络、联合信源信道编译码、移动通信与网络、无线网络安全、数字信号处理、传感器网络、深空通信、系统芯片集成技术、多媒体技术、图像与视频处理、模式识别、生物信息处理、自旋电子学及器件、非平衡量子输运、生物芯片技术等。电子学院拥有“微电子学与固体电子学”、“通信与信息系统”、“信号与信息处理”等三个博士学位授权点。学院注重研究生创新能力的培养，全面实行“研究助理”、“教学助理”、“管理助理”及奖学金制度，津贴待遇一般不低于本地区相同学科的高校。2019年计划招收博士研究生8名，春季只招收硕转博学生，秋季招收普通统考考生和硕转博学生，其中，硕转博学生比例约为60%。欢迎有志献身祖国信息科学事业的同学报考。学院网站：<http://eece.ucas.ac.cn> 邮箱：eece@ucas.ac.cn

单位代码	80093	单位地址	北京市怀柔区怀北镇380号	邮政编码	101408
联系部门	学院办公室	联系电话	010-69671868	联系人	林老师
电子邮件	eece@ucas.ac.cn	目录类别	博士		
网址	http://eece.ucas.ac.cn (http://eece.ucas.ac.cn)				

学科、专业名称(代码)研究方向

080903 微电子学与固体电子学 (/Info/ZhaoshengZhuangye/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373?Name=%E5%BE%AE%E7%94%B5%E5%AD%90%E5%AD%A6%E4%B8%8E%E5%9B%BA%E4%BD%93%E7%94%B5%E5%

01 (全日制)自旋电子学;量子输运;凝聚态系统关联和拓扑效应

081001 通信与信息系统 (/Info/ZhaoshengZhuangye/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373?Name=%E9%80%9A%E4%BF%A1%E4%B8%8E%E4%BF%A1%E6%81%AF%E7%B3%BB%E7%BB%

01 (全日制)联合信源信道编码

081002 信号与信息处理 (/Info/ZhaoshengZhuangye/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373?Name=%E4%BF%A1%E5%8F%B7%E4%B8%8E%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%A4%84%E7%90%

01 (全日制)模式识别, 图像处理, 计算机视觉

03 (全日制)视频处理与通信/视频传感器网络

04 (全日制)无线传感网 , 传感器网络

06 (全日制)传感网络, 信号处理, 信息融合

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



(<http://tongji.baidu.com/hm-web/welcome/ico?s=c2482f5d664a9a1cb5916139ab90d407>)