

### 附件 3：中国科学技术大学导师遴选系统简要说明

## 中国科学技术大学导师遴选系统简要说明

### 一、系统网址

- 1、非在岗硕导（仅限合肥研究院在职人员）申请者

<http://dslx.ustc.edu.cn>

- 2、在岗硕导（仅限合肥研究院在职人员）申请者

<http://dsxt.ustc.edu.cn>

### 二、信息填报截止时间

2020年3月16日9时

### 三、注册登录

- 1、非合肥研究院在岗硕导请进入：<http://dslx.ustc.edu.cn>，并点击“申请账户”进行注册后填报信息。

中国科学技术大学 导师遴选系统  
University of Science and Technology of China

点击“申请账户”注册后，进行信息填报

用户名：

密码：

验证码： VY6C

登录 找回密码? 手机号登录

1. 若导师门户系统 (<http://dsxt.ustc.edu.cn/>) 有账户，请通过导师门户系统-个人信息-申请博导完成申请。忘记导师门户系统账户密码可以通过“找回密码”找回账户和密码。

2. 若导师门户系统没有账户，请在遴选系统找回密码。若无法通过“找回密码”获得密码，再重新“申请账户”

3. 有问题请联系0551-63602929, 0551-63600199, wt1993@ustc.edu.cn, lxq18@ustc.edu.cn

- 2、已是合肥研究院在岗硕导申请人请直接登录：<http://dsxt.ustc.edu.cn>。

如登录失败，请首先通过找回密码功能进行密码找回并重新登录。

若仍然无法通过“找回密码”功能获取登录相关信息，请按照非在岗导师申

请流程进入 <http://dslx.ustc.edu.cn>, 进行重新注册和信息填报。

第一步：点击“个人信息”

第二步：点击“申请博导”

基本信息中的“选择学院”请务必准确选择申请者所在研究所。

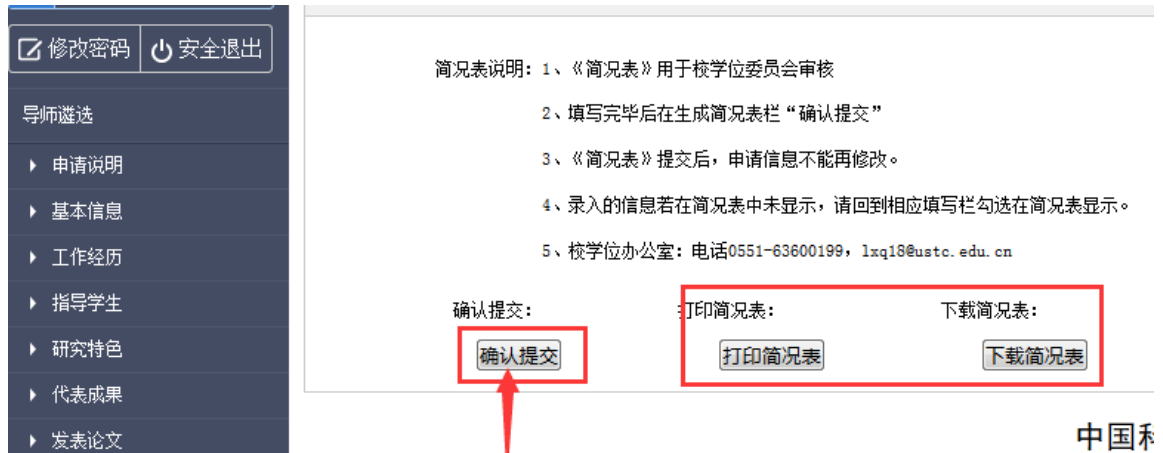
注：登录过程中如遇到任何问题，请联系研究生处常显红老师协助解决。

邮箱: yhchang@hfcas.ac.cn; 办公电话: 65591065

### 三、信息提交

申请者填报所有信息后, 由研究生处于 3 月 16 日 9 时进行确认提交操作, 本人无需确认提交。

确认提交后, 申请者可进行简况表下载和打印操作。



简况表说明: 1、《简况表》用于校学位委员会审核  
2、填写完毕后在生成简况表栏“确认提交”  
3、《简况表》提交后, 申请信息不能再修改。  
4、录入的信息若在简况表中未显示, 请回到相应填写栏勾选在简况表显示。  
5、校学位办公室: 电话0551-63600199, lxq18@ustc.edu.cn

确认提交:  打印简况表:  下载简况表:

申请者填报所有信息后, 由研究生处在填报截止日期后后统一进行确认提交, 本人无需操作。确认提交后申请者可下载或打印简况表。

中国科大

申请专业	核能科学	
姓名	●●●●●	性别
最高学位	博士	授予时
人才类型		
是否博导	否	
主要行政或学术兼职	研究室副主	
指导硕士或协助指		
学位论文		

**注:** 请博导申请者认真填报申报系统中的相关信息, 并确保填报信息真实准确, 信息一旦由研究生处确认提交后, 本人将无法再进行修改操作。

### 第三章 岗位遴选条件

**第十二条** 硕士生导师必须是副高级及其以上专业技术岗位的科技人员（1991 年以后参加工作的，须具有博士学位）。**博士生导师必须是正高级专业技术岗位的科技人员（1991 年以后参加工作的，须具有博士学位）。**

**第十四条** 博士生导师应是本学科领域学术造诣较深的专家，能掌握本学科领域国内外的发展趋势，能根据国家需要和科学发展提出本学科研究方向，选定具有重要学术意义或开创性的研究课题，或能够开拓新的研究领域，并能独立进行创造性研究工作：

1. 博士生导师应能创造性地解决重大的、关键性的科学技术问题，或在本专业的研究工作中取得过公认的突破性重大成就。

2. 目前承担国家或省（部）级科研任务，拥有充足的科研经费，并具有必要的研究条件，能够保证研究生培养需求。

3. 研究成果：

**（1）从事基础性研究的导师**

任正高级专业技术职务，近五年来在国内外学术刊物上发表 SCI 或 EI 收录的论文不少于三篇（第一作者或本人指导的研究生为第一作者）。此外，必须至少具有以下其它研

究成果累计二项:

学术论文: 发表在国内外核心学术期刊上的学术论文(或已被接受发表的录用通知); 或国际学术会议录用的论文(须全文收录于会议文集并公开出版); 或国际学术会议的特邀报告; 正式出版过学术专著。

专利: 已授权或公开的发明专利。

获奖成果: 获得省部级二等奖以上的科研成果奖励(有效排名)。

## (2) 从事工程技术研究的导师

任正高级专业技术职务, 近五年来在国内外核心刊物上发表 SCI 或 EI 收录的论文不少于二篇(第一作者或本人指导的研究生为第一作者), 此外, 必须至少具有以下其它研究成果累计三项:

学术论文: 发表在国内外核心学术期刊上的学术论文(或已被接受发表的录用通知); 或国际学术会议录用的论文(须全文收录于会议文集并公开出版); 或国际学术会议的特邀报告; 正式出版过学术专著。

专利: 已授权或公开的发明专利(第一发明人)。

获奖成果: 获得省部级二等奖以上的科研成果奖励(有效排名)。

4. 至少已完整培养出一届硕士研究生或有在国内外协助指导博士生的完整经历。

5. 具有坚实的理论基础和系统深入的专门知识, 有课

程教学经历，能够结合本学科前沿开设研究生基础课或专业课程。

**第十五条** 对有特殊贡献的人才，经学科专业委员会推荐，可破格申请研究生导师。