

中国科学技术大学 2013 年面向海外 国家、地区招收研究生简章

中国科学技术大学研究生院

2012 年 7 月

目录

一、学校介绍.....	3
二、招生学院及专业介绍.....	4
(一) 管理学院.....	4
1、学院介绍.....	4
2、招生专业介绍.....	5
①工商管理硕士 (MBA)	5
②工商管理博士 (DBA)	6
(二) 公共事务学院.....	7
1、学院介绍.....	7
2、招生专业介绍.....	8
①法律硕士 (JM)	9
②公共管理硕士 (MPA)	10
③项目管理硕士 (MPM)	10
(三) 人文学院.....	12
1、学院概况.....	12
2、招生专业介绍.....	12
①新闻与传播硕士 (MJC)	13
(四) 软件学院.....	14
1、学院概况.....	15
2、招生专业介绍.....	16
①软件工程硕士 (MSE)	16
三、招生简章.....	18
1、学制.....	18
2、学费.....	18
3、申请方式.....	18
4、申请资格.....	19
5、提交的书面申请材料.....	19
6、申请时间.....	20
7、开学时间.....	20
8、录取方式.....	20
9、联系方式.....	20

一、学校介绍

中国科学技术大学是中国科学院所属的一所以前沿科学和高新技术为主、兼有特色管理和人文学科的综合性全国重点大学。

1958年9月创建于北京。建校后，学校紧紧围绕国家急需的新兴科技领域设置系科专业，创造性地把理科与工科即前沿科学与高新技术相结合，注重基础课教学，汇集了严济慈、华罗庚、钱学森、赵忠尧、郭永怀、赵九章、贝时璋等一批国内最有声望的科学家，建校第二年即被列为全国重点大学。

学校着力建设国家大科学工程、面向世界开放办学等一系列具有创新精神和前瞻意识的教育改革措施，并一直得到国家的重点建设，很快发展成为国家高质量人才培养和高水平科学研究的重要基地。学校是国家首批实施“985工程”和“211工程”的大学之一，也是唯一参与国家知识创新工程的大学。

目前学校有27个一级学科博士学位授权点，；同时还拥有MBA、EMBA、MPA、法律硕士、工程硕士（18个领域）、金融硕士、应用统计硕士、翻译硕士、新闻与传播硕士、文物与博物馆硕士、工程管理硕士等专业学位授权点。学校有8个一级学科国家重点学科、4个独立的二级学科国家重点学科、2个国家重点（培育）学科、19个中科院重点学科、1个安徽A类省重点学科、19个安徽省B类重点学科。建有国家同步辐射实验室、合肥微尺度物质科学国家实验室（筹）、

火灾科学国家重点实验室、国家高性能计算中心（合肥）、蒙城地球物理国家野外科学观测研究站等 34 个国家和院省部级重点科研机构。

现有专任教师 1162 人，科研机构人员 286 人。有中国科学院和中国工程院院士 33 人，第三世界科学院院士 9 人，教授 450 人（含相当专业技术职务人员），副教授 646 人（含相当专业技术职务人员），还聘请了杨振宁、李政道、丁肇中、丘成桐、R. F. Curl、Eugene Garfield Charles 等一批世界知名科学家为名誉教授、名誉博士和客座教授。在校学生 15500 多人，其中博士生 1900 多人，硕士生 6200 多人，本科生 7400 多人。本科生生源和培养质量一直在全国高校中名列前茅。

在过去 50 年，中科大秉承品质至上的教育理念。到 2011 年底，大学毕业的五万名学生，其中 42 人最终成为中科院或工程院院士，超过七成的学生继续深造攻读硕士博士学位。当选中国科学院或工程院院士的人数在中国大学排名前几位。

二、招生学院及专业介绍

（一）管理学院

1、学院介绍

中国科学技术大学管理学院成立于 1995 年 6 月。使命是“创一

流成果服务中国，育一流人才建设中国”的办学理念。目前拥有管理科学与工程、工商管理 and 统计学三个一级学科。其中管理科学与工程为国家一级重点（培育）学科，概率论与数理统计为国家二级重点学科，工商管理为省级一级重点学科。下设工商管理系、管理科学系和统计与金融系，以及 EMBA 教育中心、MBA 教育中心、MPA 教育中心、MPM 教育中心和高层管理研修中心（EDP）。

管理学院自建院以来，一直保持较快的可持续发展态势。形成了一支实力雄厚的教学科研团队，包括一个国家创新研究群体，一个国家级教学团队，两名国家杰出青年基金获得者，一名海外及港澳青年基金获得者，一名长江学者特聘教授，四名中国科学院百人计划获得者。还聘请多位国内外知名专家和学者作为学术顾问、客座教授和兼职教授。近年来管理学院新增科研项目的比例和发表国际论文的数量在全国高校管理学院中名列前茅。

学院一直遵循着交流、开放和国际联合的办学原则，与北美、澳大利亚、日本、新加坡、香港及台湾地区的高校和研究机构建立了紧密的合作关系。毕业生基础扎实、视野开阔、实际工作能力强，多数毕业生现已成为企业的高管、政府的骨干、社会的精英，在不同的工作岗位上做出了杰出的成绩。

2、招生专业介绍

①工商管理硕士（MBA）

中国科大 MBA 教育始于 1998 年，累计招收学员 6000 多名，毕业

学员 4000 多名，800 多名毕业生走上企业高管岗位。毕业生主要分布于上海、北京、深圳、合肥、苏州等地，主要就业领域包括金融、证券、保险、电信、民航、IT 等领域。

中国科大 MBA 教育实行基于传授知识、提升能力、锻炼心智和塑造品行目标的四位一体培养模式：课堂教学、课下演练、课后实践和在岗提升。

中国科大为 MBA 教育配备了雄厚的师资力量：所有授课老师都有副教授及其以上职称或博士学位，且有丰富的企业实际经营管理或咨询经验，并聘有多名优秀企业家担任课程教授或职业导师。中国科大还与 40 多家优秀企业签有实习协议，能够满足学员参观、实习等实践教学的需要。

中国科大 MBA 教育受到主管部门和社会良好评价：在中国教育部 MBA 教育合格评估、《福布斯》关于中国最有价值 MBA 教育评价、网易关于中国最佳商学院评选等活动中，中国科大 MBA 教育均名列前茅。2010 年中国科大 MBA 教育被教育部授予综合改革试点单位。目前中国科大 MBA 教育正按照“中国一流、世界领先”之目标进行建设和发展。

②工商管理博士（DBA）

中国科大管理学院工商管理为安徽省重点一级学科。旨在培养具有较高科学研究素养的工商管理领域研究型人才。毕业生要能适应国际化发展的需求，在掌握扎实数理分析的基础上，能对现代工商管理理论中涌现的新问题进行深入的研究分析，并具有创新思维和独立开

展本领域学术研究工作。

本学科还拥有一支以中青年为主和较强研究能力的团队，具有学科交叉性强、与企业合作密切和年轻人才较多等特点，研究骨干均承担过国家级的研究项目，大多拥有博士学位。目前本学科拥有教授 12 人、副教授 20 人和讲师 11 人，其中具有博士学位的教师占 87%。本学科目前有长江学者特聘教授 1 人、国家杰出青年科学基金获得者 1 人和 4 名教育部新世纪人才。近五年来，承担了与工商管理有关的国家自然科学基金和省部级科研项目 20 多项、企业委托项目 40 多项，在国内外发表学术论文 300 多篇，在科学研究、教书育人和企业服务方面取得了较为丰硕的成果。

研究方向：1. 运营和营销管理；2. 企业战略管理；3. 人力资源管理；4. 金融与财务风险管理；5. 技术经济与管理

（二）公共事务学院

1、学院介绍

公共事务学院是中国科大全面落实建设世界一流研究型大学、更好地为社会发展服务的重要举措。公共事务学院重点开展研究生教育，努力打造国际知名、国内一流的公共事务学院。

学院现拥有公共管理一级学科博士点和法学一级学科硕士点，设有公共管理教育中心、法学(法律)硕士教育中心、物流工程硕士教育中心、项目管理硕士教育中心，以及政策科学研究中心、公共管理研究中心、国际事务研究中心、知识产权研究中心、公共经济学研究中

心、科技法学研究室等。

公共事务学院在专业学位研究生教育方面，目前已经开展 MPA 教育、法律硕士(JM)、物流工程硕士(MLE)教育和项目管理硕士(PMM)教育。在法律教育方面，学院拥有法律硕士专业硕士学位点（可授予法律硕士学位）和法学硕士科学学位点（可培养法学硕士、民商法硕士和经济法硕士学位）；物流工程教育方面，拥有物流工程硕士专业硕士学位点；在公共管理教育方面，学院拥有公共管理博士学位和硕士学位点；在项目管理教育方面，学院招收项目管理硕士研究生。当前，学院正积极为社会培养高层次应用型人才。未来，学院将紧密围绕社会需求，大力开展其他相关专业的研究生教育。

公共事务学院注重科研和学科建设，不断提升整体科研能力。学院目前设有公共经济学研究中心、政策科学研究中心、公共管理研究中心、国际事务研究中心，同时学院还拥有全国一流的融合知识产权管理、法律、政策、经济分析和实务于一体的知识产权管理研究中心、科技法学研究室，学院整合资源优势，努力打造独具特色的公共事务学院。

公共事务学院积极投身于社会发展，与相关部门开展多方位合作。学院下设国家知识产权培训中心、安徽省版权教育示范基地、合肥市商标与品牌培育基地、合芜蚌自主创新综合配套改革试验区创新人才培训基地等。学院将进一步加强与社会各界的合作，为社会培养各类高层次应用型人才，积极推动经济和社会发展。

2、招生专业介绍

①法律硕士（JM）

中国科学技术大学法学研究生教育起源于 1997 年。随着学校的发展脚步，中心在最近 3 年中取得了飞速的发展，在加强学科建设、培养引进师资、扩大办学规模、培育优秀人才和积极参与国家法制建设等方面取得了重大进步。

中心设有法学一级学科硕士点，现有民商法、经济法和法律硕士三个学科点，从 2010 年开始招收法律硕士研究生，2006 年开始招收知识产权管理博士研究生，在民商法学、经济法学、知识产权法、环境法、金融法等学科有较强的教学和科研实力，近年来又通过引进人才和选留博士后流动站出站人员等方式进一步完善了师资队伍，增加了学科实力。

科大法律硕士的教育秉承了科大“质量优异，特色鲜明，规模适度，结构合理”的精品办学指导方针，在专业方向设计上做到特色鲜明，主要集中在新兴的法律部门，形成自己的专业竞争优势，弥补传统法律教育的不足。科大法律硕士依靠目前在知识产权法和科技法等方向的研究优势，重点开展知识产权和科技法两个方向的培养。针对财税金融、烟草专卖、房地产、信息与传播和社会保障等行业以及社会需求度高的法律领域，结合科大相关优势专业，大力开展税法、证券法、烟草专卖法、房地产法、信息传播法、网络法、社会保障法等方向的培养。

目前，中心约有 100 学生攻读法律硕士学位，另外已接受多名世界名地的外国留学生。

②公共管理硕士（MPA）

中国科技大学公共事务学院公共管理学科有较长的历史，学科专业实力也很雄厚。自创办以来，已为社会培养了大批优秀的高级公共管理人才，承担 MPA 教学科研工作和社会治理工作。利用独特的学术资源和师资优势，突出理论功底与实践能力和国际视野与人文关怀相结合的培养特色，精心打造具有鲜明特色的 MPA 品牌。

为推进 MPA 教育的国际化，学校大力与世界知名大学包括美国华盛顿大学、马里兰大学、弗吉尼亚理工学院；澳大利亚国立大学，蒙纳什大学；加拿大康卡迪亚大学合作，促进师生交流，促进 MPA 教育的国际化。

MPA 中心的培养目标是贯彻学校创世界一流大学的办学宗旨，致力于培养具有国际视野、现代管理理念、公民社会服务意识和战略思维的公共部门管理精英；致力于培养懂经济、会管理、重实践、高素质的高层次、复合型、应用型公共管理人才。

科大 MPA 中心的课程优势：采用理论讲授、案例分析、情景模拟、专题讨论、社会调查、沙盘推演、特色论坛、实验演练、实地考察等多种教学方式；注重学员职业发展规划和研究方向结合、理论学习和实践调研结合、知识掌握与解决问题结合；充分重视教学环节和管理环节的精心设计和严格管理。通过这些方法，从而使学员真正掌握本专业的知识、方法和技能，具备从事相应专业管理的能力，具有宽广的国际化视野。

③项目管理硕士（MPM）

项目管理代表着现代管理学的最新发展趋势。项目管理已广泛应用于建筑、航天、电子、通讯、计算机、软件开发、制药、会展、金融等各个领域。美国《财富》杂志预测，项目管理将成为 21 世纪的首选职业。项目管理追求的是，管理者在有限的资源约束下，运用系统的观点、方法和理论，对项目从投资决策开始到项目结束的全过程进行计划、组织、指挥、协调、控制和评价，以实现项目的目标。

科大项目管理专业硕士学位面向社会、面向企业、主要开展针对各类行业的在职项目管理工程硕士专业学位教育，致力于为各类行业、企业培养急需的精通项目管理方法、解决实际问题能力强、擅长项目决策与运作的高级项目管理人才。

项目管理专业拥有近 20 位教授和副教授，师资力量雄厚，他们不仅具有丰富的项目管理教学经验，还拥有不同的项目管理实践经验，能够很好地培养学员将理论应用于实践的能力。同时，项目管理专业也会定期开展项目管理工程硕士导师培训研讨会。项目管理专业根据不同行业和企业的需求，开设不同的课程和培训，包括《知识产权管理》、《工程经济学》和《高级管理学》等课程，以及各种讲座和专题报告。

海外在职人员通过提出申请，由学校进行审核，审核通过后方可成为项目管理中心的正式学员。学员通过课程考试取得规定学分并通过学位论文答辩后，由中国科学技术大学学位评定委员会审核批准授予项目管理工程硕士专业学位（学位证书由国务院学位办公室统一监制）。

(三) 人文学院

1、学院概况

中国科学技术大学人文与社会科学学院（简称中科大人文学院）经中国科学院批准，于 2000 年 11 月正式组建成立。人文与社会科学学院具有鲜明的科技人文交融特色，秉承科技大学高扬科学精神促进社会进步的一贯宗旨，致力于培养具有全面素质的高层次的科学技术人才。人文学院立足于大的领域和学科交叉，注重培养面向新社会形态需要的新型复合型人才，已培养的学生在国内外有很强的需求。

人文与社会科学学院目前设有科技史与科技考古系、科技传播与科技政策系、外语系、马克思主义理论教学研究部、科技哲学教学研究部、人文素质教学研究部、体育教学部、现代艺术中心、陶瓷艺术中心、知识管理研究所、终身学习实验室等 11 个单位。现有正式教职工 160 人，其中教授 21 人，副教授 62 人。

现任院长兼科技史与科技考古系主任是国际科技史学会（IUHPS/DHST）主席、中国科学院刘钝研究员。现有 3 个本科专业（传播学、英语、考古学），一个国家重点学科（科技史），一个一级学科博士点（哲学），3 个博士点（科学技术史、传媒管理、哲学），10 个硕士点（传播学、传媒管理、教育技术、马克思主义与思想政治教育、科学技术史、考古学、科技哲学、国际关系、英语语言文学、中国哲学）。

2、招生专业介绍

①新闻与传播硕士（MJC）

中国科学技术大学新闻与传播专业硕士学位中心（简称 MJC 中心），面向社会对科学传播、新媒体应用、传播政策研究等紧缺需求，招收新闻与传播全日制专业学位硕士研究生，致力于培养具备良好的信息素养和职业道德素养，具有现代新闻传播理念与国际化视野，深入了解中国基本国情，熟练掌握新闻传播技能与方法的高层次、应用型新闻传播专门人才。

中国科学技术大学 MJC 中心依托科技传播与科技政策系开展教学工作。科技传播与科技政策系隶属于中国科学技术大学人文与社会科学学院，是中国大陆唯一一家本、硕、博贯通、培养科技传播高端人才的基地。该系基于在科学传播理论研究、科技政策制定、科技新闻实践、科普新媒体、教育新媒体、公益新媒体、新媒体艺术等新兴的学科领域和交叉应用领域的长期研究和产学研结合优势，自 1985 年以来，为全国新闻与传播相关机构培养输送了优秀的专业人才，毕业生在新华社、人民日报、中国科学报、中央电视台、南方报业集团、上海文广集团等大型传媒单位工作或承担重要职务，近年来毕业学生在新媒体平台、互联网创业等新兴领域表现活跃，他们乘着“红专并进、理实交融”的科大精神在我国的科学传播、媒体传播领域做出了引人注目的贡献。

中国科学技术大学 MJC 中心师资力量雄厚，授课教师都具有高级职称且大都具有博士学位，他们不仅理论功底扎实，而且实践经验丰富，在课堂教学任务以外很多还担任媒体等相关机构的顾问，在科研

领域和业界也有比较广泛的影响。我们同时还聘请了国内有影响力的媒体人士作为学生的校外指导教师与校内导师一起来指导学生的科学研究以及毕业论文的写作。

MJC 课程教学采取理论与实践相结合的模式，在教学过程中非常重视案例教学和与学生的互动。我们设置了 MJC 专用的教学区，配备了齐全先进的教学设备，建立了专门的 MJC 网站和教育管理的信息系统，所有教师都撰写了规范的教学大纲、制作了完备的教学课件。每个班级都有设有专职的班主任和辅导员来负责学生的日常事务。

MJC 作为专业学位的教育，非常注重学生的实际工作能力的培养。在校内，我们与科学传播研究发展中心、知识管理研究所、数字文化教学中心、终身学习实验室等机构一起建立了学生在校的实践学习的平台，同时我们还与新华社、中央电视台、中国青年报社、中国科学报社、中国教育电视台等国内知名的媒体机构合作建立了学生校外的实习基地。

中国科学技术大学 MJC 的培养方向主要有科技传播、新媒体、传播政策、新闻传播、影视传播等，我校以国内外 MJC 教育的先进理念为指导，以系统提高学员的实际传播和传媒技能，和致力于培养具有卓越的内容创意设计能力、优秀的媒体管理策划能力以及出众的传播技能的传媒英才，日益成为培养科技传播和新媒体英才的教育机构之一。

（四）软件学院

1、学院概况

中国科学技术大学软件学院是中国教育部设立的国家示范性软件学院之一。现拥有软件工程一级学科博士学位和硕士学位授予权，以及工程博士学位授予权，学院是中国大学少有的几所专注软件工程硕士和博士培养软件学院。学院现有教师 103 名，其中学院专职教师 36 名、校内兼职教师 40 名、海外和企业兼职教师 27 名，许多教师具有 IT 企业工作经历和工程背景。主要研究方向包括软件工程理论与模型、新型软件系统方法与技术、海量信息处理与知识工程、软件服务与应用和教育软件工程等。

学院秉承学校现代大学的教育思想和优良的大学校园文化，坚持“质量优异、规模适度、夯实基础、注重实践”办学理念，同时还依托我校计算机、数学、电子、通信和微电子学科的基础与专业基础课师资力量和丰富教学资源进行办学。尤其在软件工程专业硕士培养方面具有丰富的办学经验、高质量的办学水平和鲜明的办学特色。形成了以高层次、复合型、工程型和国际化软件人才培养的办学定位和工程型人才培养为目标，软件工程硕士的课程设置与国际接轨，课程内容面向软件技术发展和软件产业需求不断更新，强化理论与实践结合的教学（Learning by Doing），提高学生的系统开发、管理能力和工程意识。

学院的产学研合作教育，营造了工程型人才培养的生态环境。学院聘请海外和企业有工程背景的教师承担部分专业课，学生的论文选题来源于产品研发和生产实际。学院已与微软、IBM、HP、思科、阿

尔卡特朗讯、中国科学院计算所和科大讯飞等许多国内外著名研究院所和 IT 企业建立了长期良好的合作关系。学院在北京、上海、深圳、合肥和苏州等地的 70 余家知名软件企业和日本软件企业建立了实习基地，并与英国伯明翰大学、美国克莱姆森大学和日本法政大学合作办学，建立了联合培养软件工程硕士计划，符合一定条件的在校生可申请参加合作培养计划。

2、招生专业介绍

①软件工程硕士（MSE）

2013 年开始学院面向海外招收软件工程专业硕士研究生，采用全学分制，一般要求在 2.5-5 年内完成学业，所有课程授课和相关教学环节使用英文，课程学习阶段在我校苏州校区进行。

MSE 申请者需要具有中国教育部认可的本科学历，港澳台地区申请者须参加中国教育部组织的港澳台地区学生在中国大陆攻读硕士研究生统一入学考试，其他国家考生采用申请审核制。

MSE 的培养规格是高素质的软件及 IT 相关领域系统分析、设计、开发和管理人才。本专业注重培养学生的专业基础、综合素质和技术创新与应用能力，在全面掌握软件工程专业的基础知识和基础理论的基础上，加强高级操作系统、高级数据库和高级计算机网络等理论课程的学习，加强面向对象技术等现代软件系统分析和设计方法的训练，使其具备独立承担软件开发项目和参与大型软件系统开发组织的能力，具备较强的工程实践经验和创新意识，同时，还开设相关的项

目管理等管理类课程，以便学生了解和掌握管理知识和行业规范，成为具有国际竞争力的“高层次、复合型、工程型、国际化”软件工程技术型和技术管理型人才。

MSE 项目采用全学分制和课程教学全日制培养，一般要求学生在 2.5-5 年完成学业。其培养过程采用“三阶段培养，双导师制，全程指导”的创新模式，即第一年在校理论和实践课程学习，所修课程（不含毕业论文）总学分不少于 32 个学分，第二年在企业实习和论文工作，第三年回校完成论文，其间校内和企业二位导师全程参与指导。硕士学位论文选题一般直接来源于生产实际或具有明确的工程背景，以解决生产或工程实际问题为重点，设计方案正确，研究成果要有实际应用，并能对研究结果做出合理的、严谨的分析和讨论。

符合一定条件要求的 MSE 学生可申请学院现有的与英国伯明翰大学、美国克莱姆森大学和日本法政大学联合培养项目。即在我院所学课程将全部或部分学分得到联合培养院校认可，第二年赴联合培养院校继续课程学习和完成毕业论文，并可同时申请我校和联合培养学校的硕士学位。

MSE 项目办公室常设在我校苏州校区，地址和联系方式如下：

校 址：中国江苏省苏州市仁爱路 166 号

中国科学技术大学软件学院（苏州）

联系人：刘峰 先生

电 话：0086-512-68839302

手 机：18913107606

邮 件：liufeng08@ustc.edu.cn

传 真：0086-512-68839210

网 页：http://sse_en.ustc.edu.cn/

三、招生简章

1、学制

专业学位研究生硕士学制为 2-3 年，博士学位学制为 3-4 年，各
专业可采用中文或英文教学。

2、学费

硕士生 30,000 元人民币/年；博士生 35,000 元人民币/年。

3、申请方式

第一步：在线申请。通过中国科学技术大学研究生院招生网站
(<http://yz.ustc.edu.cn/>)下载《中国科学技术大学外国留学生入学申请表》，提交电子版至 wxm1338@mail.ustc.edu.cn。

第二步：提交书面申请材料。申请者本人递交或邮寄书面申请材料至中国科学技术大学研究生院招生办公室（其中《中国科学技术大学外国留学生入学申请表》必须有本人签名）。

4、申请资格

申请硕士年龄 40 周岁以下，身体健康的非中国籍公民，持有外国有效护照，已获学士学位。申请博士年龄 45 岁以下，身体健康的非中国籍公民，持有外国有效护照，已获硕士学位。申请者汉语水平需达到 HSK4 级或新 HSK4 级 190 分以上水平。（申请英文授课的不需要汉语考试成绩）

5、提交的书面申请材料

(1) 中国科学技术大学外国留学生入学申请表。

(2) 硕士项目申请者提交大学本科毕业证书和学士学位证书的原件或公证件（中文或英文），应届毕业生提供预计毕业证明。博士项目申请者提交硕士研究生毕业证书和硕士学位证书的原件或公证件（中文或英文），应届毕业生提供预计毕业证明。

(3) 硕士项目申请者提交大学阶段全部课程的成绩单原件或公证件（中文或英文）。博士项目申请者提交硕士研究生阶段全部课程的成绩单原件或公证件（中文或英文）。

(4) HSK 等级证书。（申请英文授课者不需要提供）

(5) 护照复印件及近期照片 1 张（白色背景，大小 35mm×45mm）。

(6) 个人陈述。不少于 1000 字，用中文或英文撰写。内容包括个人的学习、工作经历，申请理由和研究计划。

(7) 推荐信 2 份（中文或英文，由副教授或教授推荐，信中需写明推荐人联系电话及 Email 地址）。

无论录取与否，申请人材料均不退还。此外，学校可根据情况要求申请者提供补充材料。

6、申请时间

截止至 2013 年 5 月 31 日。以在截止日期内完成在线申请并收到书面申请材料为准。

7、开学时间

2013 年 8 月底或 9 月初，具体时间以《录取通知书》为准。

8、录取方式

学校将根据申请人课程成绩、研究计划、推荐材料等择优录取。所有录取材料将于 2013 年 7 月 15 日以前寄出。录取结果可于 2013 年 7 月中旬联系中国科学技术大学研究生院招生办公室进行查询。

9、联系方式

报名地点：中国科学技术大学研究生院招生办公室

通讯地址：中国 安徽省合肥市包河区金寨路 96 号 中国科学技术大学研究生院招生办公室

邮政编码：230026

联系人：

王筱萌 电话：+86 551 3603271

Email: wxm1338@mail.ustc.edu.cn

蒋家杰 电话：+86 551 3602923

Email: jjjiang@ustc.edu.cn

传真 (Fax) : +86 551 3602179

网站: <http://yz.ustc.edu.cn>