

中国科学技术大学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/63/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c41\\_63479.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/63/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c41_63479.htm) 企业基本信息 类别：

院校类 业务范围： 联系人： 地区：安徽 电话

：86-551-3602553 传真： 公司规模：0 电邮：zsb@ustc.edu.cn

注册资本金：0 网址：<http://zsb.ustc.edu.cn/> 法人代表： 邮编

：230026 专业协会： 地址：安徽省合肥市金寨路96号 公司业绩：

公司介绍：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、兼有以科技为背景的管理和人文

文学科的综合性全国重点大学。她的创办被称为“我国教育史和科学史上的一项重大事件”。学校在创建过程中逐渐形成了“勤奋学习，红专并进，理实交融”的优良校风，经过短暂的第一次创业，建校第二年即被中共中央列为全国16所重点大学之一，是最年轻的全国重点大学 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、兼有以科技为背景的管理和人文文学科的综合性全国重点大学。它是新中国成立以后，为适应国民经济和国防建设以及科技和教育事业发展的需要，培养国家急需的尖端科技人才，由中国科学院于1958年9月创建于北京，首任校长由郭沫若兼任。她的创办被称为“我国教育史和科学史上的一项重大事件”。中国科学院对学校实施“全院办校，所系结合”的办学方针，集中全院的师资力量和科研优势参与和支持办学。学校在创建过程中逐渐形成了“勤奋学习，红专并进，理实交融”的优良校风，经过短暂的第一次创业，建校第二年即被中共中央列为全国16所重点大学之一，是最年轻的全国重点大

学。1970年初，学校迁至安徽省合肥市，开始了第二次创业。1978年以后，学校锐意改革，大胆创新，在全国率先提出并实施了一系列具有创新精神和前瞻意识的教育改革和开放新举措，得到迅速恢复和发展。学校在“七五”、“八五”期间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。邓小平同志曾称赞：“科技大学办得较好，年轻人才较多”。20世纪90年代以来，学校抓住世纪之交的历史机遇，主动适应国内外科技、教育和社会经济发展的要求与挑战，认真贯彻《中国教育改革和发展纲要》，大力推行教学科研改革和结构性调整，进行第三次创业。“九五”期间，学校是全国首批获准进行“211工程”建设的大学之一。1998年6月，江泽民同志为中国科大建校四十周年题词：“面向二十一世纪，建设一流大学，培育一流人才”。1999年7月，中国科学院、教育部、安徽省人民政府签署重点共建中国科大协议，决定共同加大力度支持学校在21世纪初建成世界知名的高水平研究型大学。1998年开始，学校积极参与中国科学院知识创新试点工程，并于2001年整体进入全面推进阶段建设序列。2002年9月，学校经国家批准，启动实施“十五”“211工程”建设。学校现任名誉校长是原全国人大常委会副委员长、中国科协主席、中国科学院院士周光召教授，党委书记是郭传杰研究员，校长是中国科学院院士、第三世界科学院院士、化学家朱清时教授。学校有8个学院、24个系和少年班、教改试点班，以及研究生院、软件学院、继续教育学院、网络教育学院等，与中国科学院合肥研究院联合成立了中国科大高等研究院，在苏州、上海分别设有研究院。有37个本科专业，17个一级学科

博士学位授权点，93个二级学科博士学位授权点，109个二级学科硕士学位授权点，有工商管理（MBA）、公共管理（MPA）和工程硕士3个专业硕士学位授权点；17个博士后流动站，48个博士后流动站学科专业，具备培养学士-硕士-博士的完整教育体系，是中国科学院博士生重点培养基地。有数学、物理学、力学3个国家理科基础科学研究和教学人才培养基地以及生命科学与技术国家人才培养基地，基础数学等19个国家重点学科，计算数学等19个安徽省重点学科。已建成国家同步辐射实验室、火灾科学国家重点实验室以及国家高性能计算中心（合肥），于2003年11月获准筹建合肥微尺度物质科学国家实验室；拥有选键化学、结构分析、结构生物学、材料力学行为和设计、量子信息、壳幔物质与环境、基础等离子体物理7个中国科学院重点实验室和中国科学院热安全技术研究中心以及5个安徽省重点实验室和安徽省高校人文社科重点研究基地等一批重点科研机构。学校有教职工3400多人，其中专任教师1132人，专职研究人员300多人。有中国科学院和中国工程院院士26人，第三世界科学院院士3人，博士生导师341人，教授443人（含研究员、教授级高级工程师），副教授763人（含副研究员、高级工程师、高级实验师），另有博士后研究人员150多人。中青年教师占教师总数的80%以上，他们锐意进取，大胆创新，充满朝气与活力，许多人已是国内外知名的学术带头人和教学科研骨干。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)