

中国科学技术大学2010年2_3硕士研究生可获全额奖学金 考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c73_646443.htm 2009年研究生招生情况 2009年我们学校共招收全日制硕士研究生2500余名，其中录取的学术型硕士研究生为1500名左右，专业学位硕士研究生1000名左右。为适应我国当前的社会经济形势对研究生教育结构转变的需要，从2009年起，我校开始招收全日制专业学位硕士，2009年全日制专业学位硕士研究生与学术型研究生招生比例已达到2/3，2010年我校将继续加大研究生结构调整步伐，逐渐将硕士研究生教育从以培养学术型人才为主向以培养应用型人才为主转变。 2010年学校招生计划情况 2010年我校硕士研究生招生计划与2009年总体保持一致，变化不大，其中学术型硕士研究生招生数量不再扩大，全日制专业学位硕士研究生招生计划将继续扩大，但具体招生数以教育部下达文件为准，建议考生可参照我校2010年的招生简章，登陆我校研究生招生信息网（<http://yz.ustc.edu.cn>）可以查询具体招生情况。另外，考生也可在我校研究生招生在线网站上查询各专业的详细介绍、考试科目、拟招生人数、初复试参考书目、复试内容及就业方向等信息。 特色专业、学科情况 中国科学技术大学作为一所理工科大学，特色学科主要还是集中在理科和工科方面，目前学校已拥有18个一级学科博士学位授权专业、133个硕士点、11个“211”工程重点学科建设项目、19个安徽省重点学科。尤其是在理科方面，例如物理、化学、生物、数学等，在教育部学位中心公布的全国一级学科整体水平评估排名中，我校有11个一级学科进入全

国前五名，这为中国科学技术大学研究生教育打下坚实的基础。这些重点学科的毕业生将来深造的比例很高，大概70%的毕业生直接进入博士阶段的深造学习，就业方向也会相对很好。另外，我校今年还成立了“核科学技术学院”，“核科学技术学院”的成立是依托于我校的国家同步辐射实验室及中科院的等离子所两个国家级大工程的优势资源而设立的，新成立的核科学技术学院将以国际重大科学计划为牵引，围绕国家重大战略需求，联合国内大型核电企业和研究设计院，瞄准世界先进的核能科技，培养核科学技术一流人才。如果有物理背景的同学可以考虑我校的核科学方面的专业，无论是就业也好，还是教学环境、实验平台等，在全国来说，我校都是具有明显优势的。研究生培养机制改革方面情况我校从2009年开始实行研究生培养机制改革，2010年我校将继续全面实施研究生培养机制改革，主要体现为取消公费，实行更为科学的研究生奖助学金。其中全额奖学金为2万4，基本上2/3的学生都可以获得全额奖学金，相当于以前的公费，1/3的学生可获得半额奖学金，真正自费的学生几乎没有。实行研究生培养机制改革后，学生的待遇有了进一步的提高。

寄语2010年考研学子及建议 首先欢迎全国优秀的毕业生报考中国科学技术大学，我校有非常好的学术氛围与科研环境。另外建议考生要踏踏实实准备考研，机会对所有考生都是一样的，尤其是报考科大，从往年录取情况看，70%的学生是来自全国各地高校，只有30%是来自本校，所以对于任何高校报考我校的学生来说，大家都站在同一起跑线上，中国科学技术大学欢迎你们的加入。 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