中国科学技术大学2008年研究生(硕士_博士)招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/278/2021_2022__E4_B8_AD_ E5 9B BD E7 A7 91 E5 c79 278304.htm 硕士研究生报考须知 :一、中国科学技术大学2008年拟招收攻读硕士学位研究 生2300名,其中计划外硕士研究生700名。各专业招生计划表 中所列招生人数仅供参考,在教育部正式下达招生规模数后 , 将作适当调整。 二、以同等学力资格报考的考生, 须在国 家核心期刊上发表一篇以上(含一篇)与所报考专业相关的 学术论文(署名前2位)。通过初试后,须加试两门本科专业 基础课。我校接受以同等学力资格报考硕士学位研究生的考 生范围: 国家承认学历的大专毕业生,毕业后2年(从大专 毕业到录取为硕士生当年的9月1日)或者2年以上; 国家承 认学历的本科结业生; 专升本应届本科毕业生; 成人高 校应届本科毕业生。三、我校有MBA工商管理专业学位授予 权,2008年拟招收340名。考试地点在中国科学技术大学。四 、合肥智能机械研究所(隶属中国科学院合肥物质科学研究 院)的研究生教育已整合到我校,该所各专业的研究生招生 计划、考试科目列入本招生简章。 五、相关招生细节,请访 问我校研究生院网页:http://gradschool.ustc.edu.cn 六、需购 买有关参考书者请直接与我校出版社联系。电话

: 0551-3607380 七、我校研究生招生有关参考数据: 2007年共招收硕士研究生2130名,其中本校应届生源375名,占招生总量的17.6%;其他生源1755名,占招生总量的82.4%。共接收校内外推荐免试研究生472名,占招生总量的22.2%。博士研究生报考须知:一、中国科学技术大学2008年拟招收攻读博

士学位研究生850名。各专业招生计划表中所列招生人数仅供 参考,在教育部正式下达招生规模数后,将作适当调整。二 我校2008年招收的攻读博士学位研究生按入学方式可分四 类,即 本科毕业直接攻博、 本校硕博连读转博、 本校 优秀硕士生提前攻博、 公开招考博士研究生。请准备以公 开招考方式报考我校博士研究生的考生务必与拟报考导师取 得联系,确认该导师2008年有招收公开招考博士生计划。 三 报名时间:2007年10月22日至2007年12月21日;考试时间(仅适用于公开招考考生):2008年4月12日至13日;入学时间 : 2008年9月。 四、报考条件(仅适用于公开招考考生):品 德良好,身体健康,年龄一般不超过45岁的应届毕业硕士或 往届毕业硕士。 五、报名手续:1. 各类考生均须到我校研究 生院网页:http://gradschool.ustc.edu.cn 的博士报名系统注册 、下载报名表填写。报名表、硕士学位证书复印件(仅适用 于往届毕业硕士考生)及报名费于2007年12月30日前(邮戳 为准)寄送至我校研究生院招生办公室。考生在报名表中应 如实填写现学习或工作单位,否则视为无效报名。 2. 公开招 考考生在考试前一周内到我校研究生院招生办公室交验硕士 学位证书原件(应届毕业硕士须交验研究生证),领取准考 证。 六、外语考试为公共英语考试,专业考试分为笔试和面 试。笔试专业课两门,实行开卷考试。面试(包括英语听力) 在笔试后进行,面试的具体时间、地点等事宜请考生届时 与所报考的院系(室)联系。七、相关招生细节,请访问我 校研究生院网页。专业代码及 名 称培养单位代 码招生类别07 硕士实 招08硕士拟 招07博士实 招08博士拟 招010102中国哲 学107硕 25 - - 010108科学技术哲学105硕、 博 3207待

定020204金融学017硕 118 - - 030105民商法学204硕 78 -

- 030107经济法学204硕 58 - 030207国际关系107硕 310 -
- 030501马克思主义基本原理107硕 510 - 030505思想政治教育107硕 210 - 050211外国语言学及应用语言学018硕 68 -
- 050301新闻学025硕35 - 050302传播学025硕1420 -
- 060102考古学及博物馆学024硕 812 - 070101基础数学001 硕、博152518待定070102计算数学001硕、博10109待 定070103概率论与数理统计017硕、 博 11202待定070104应用 数学001硕、 博 6104待定070105运筹学与控制论001博 005待 定070120 生物数学001硕05 - - 070121 数学物理001硕、 博 154待定070201理论物理004硕、 博 283011待定070202粒子 物理与原子核物理004硕、 博 182515待定070203原子与分子物 理004硕、博5108待定070204等离子体物理004硕、博23208 待定070205凝聚态物理002博606020待定203硕234硕、博 070207光学002硕、博232823待定070221 量子信息物理 学234硕、博860待定070301无机化学019硕、博323815待 定157硕、博234硕、博070302分析化学019硕、博18159待 定070303有机化学019硕、 博 324020待定070304物理化学(含 化学物理)003硕、博325036待定234硕、博070305高分子化 学与物理020硕、博 385822待定234硕 070320 可再生洁净能 源019硕、 博 554待定070321 应用化学019博 - - 3待 定070322 纳米化学234硕、博088待定070323 单分子科 学234硕、博2105待定070401天体物理022硕、博91510待 定070602大气物理学与大气环境007硕810 - - 070801固体地球 物理学007硕、博11155待定070802空间物理学007硕、博 51010待定070820 空间环境科学007硕、 博 050待定070902地

球化学007硕、 博 11208待定071005微生物学008博 - - 5待 定071006神经生物学008硕、博12158待定234硕071007遗传 学008硕、博1185待定071009细胞生物学008硕、博51226待 定234硕 071010生物化学与分子生物学008硕、 博 373517待 定234硕 071011生物物理学008硕、 博6103待定234硕 071020 结构生物学008硕、 博 778待定234硕 071021 生物信息学008 硕、博672待定157硕、博234硕071022 生物材料234硕、 博 145待定071200科学技术史024硕、 博 82012待定077001教育 技术学025硕55 - - 077501环境科学007硕1712 - - 080102固体 力学005硕、 博 202012待定080103流体力学005硕、 博 101513 待定080104工程力学005硕、 博 101510待定080120 生物工程 力学005硕、博 120待定080121 材料力学与设计005硕、博 351待定080122 微系统力学005硕、博020待定080124 工程 安全及防护技术005硕、 博 141待定080202机械电子工程009硕 2325 - - 080401精密仪器及机械009硕、 博 29291待定157硕、 博 080402测试计量技术及仪器009硕、 博 20203待定080501材 料物理与化学014硕、 博 16232待定157硕 234硕 080502材料 学014硕、博131513待定080503材料加工工程020硕、博551 待定080701工程热物理013硕、 博 13195待定080702热能工 程013硕、博10196待定080705制冷及低温工程013硕、博570 待定080901物理电子学004硕、博162513待定080902电路与系 统023硕、 博 364212待定080903微电子学与固体电子学002硕 611 - - 157硕 080904电磁场与微波技术006硕、 博 15156待 定081001通信与信息系统006硕、博383212待定081002信号与 信息处理006硕、 博 404215待定081020 信息安全006硕、 博 1176待定081101控制理论与控制工程010硕、 博 26242待

定081102检测技术与自动化装置010硕、 博 23231待定157硕 博 081103系统工程010硕、 博 40421待定081104模式识别与 智能系统010硕、 博 565415待定157硕、 博 081105导航、制导 与控制010硕、 博 583待定081120 网络传播系统和控制010硕 、博 231810待定081121 信息获取与控制010硕、博 2152待 定157硕、 博 081201计算机系统结构011硕、 博 162012待 定081202计算机软件与理论011硕、 博 475027待定081203计算 机应用技术011硕、 博605516待定081220 信息安全011硕、 博 7253待定081280软件工程硕士225硕 226230 - - 081704应用 化学019硕 1115 - - 081903安全技术及工程232硕、 博 394018 待定082701核能科学与工程231硕、 博 350待定082703核技术 及应用231硕、 博 10156待定082720 同步辐射及应用231硕 、博302518待定083001环境科学007博 - - 5待定083002环境 工程007硕、 博 680待定083100生物医学工程023硕、 博 16187 待定120100管理科学与工程204硕、 博 719028待定120120 金 融工程017硕、 博 191511待定120121 商务智能204硕、 博 1101待定120122 评估系统工程017硕、 博 050待定120123 传媒管理025博 - - 1待定120123 传媒管理204硕55 -- 120202企业管理204硕 2925 - - 120280工商管理硕士204硕 338340 - - 120401行政管理204硕 1915 - - 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