

中国民航大学数学、材料学、生物医学工程2009年考研调剂  
信息考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/551/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E6\\_B0\\_91\\_E8\\_c73\\_551383.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/551/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E6_B0_91_E8_c73_551383.htm)

一、调剂专业及名额：  
计算数学6名，应用数学10名，材料学9名，生物医学工程(航空医学光子学、航空医用仪器、航空医学信号处理)5名。

二、公费名额：调剂名额的50% 三、调剂要求：1、总分和单科成绩达到教育部统一规定的A类地区复试分数线。

2、材料学和生物医学工程：数学必须参加全国统考的数学一才有资格调剂。

四、调剂办法：1、填写《调剂申请表》(见附表)传真至02224092514登记。待国家复试分数线下达后(3月底或4月初)，符合调剂要求的考生尽快联系，我校将根据申请顺序择优确定调剂资格，额满为止。

2、中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.com.cn>)硕士研究生调剂服务系统开通后，请符合调剂条件的考生登陆中国研究生招生信息网填写调剂志愿。

3、我院接收到考生的调剂申请并确定接收考生后，通过调剂系统发出调剂复试通知，考生必须在规定的时间内回复确认，并尽快与我校研招办联系，否则，按考生自动放弃处理。

我校各专业名额有限，录取先后顺序以考生调剂的先后顺序为准，全日制本科毕业生及应届本科毕业生优先考虑。

详细地址：天津市东丽区中国民航大学(南院)理学院 邮编：300300 联系电话：02224092514 白老师 传真：02224092514

E-mail：xiaoxuebai2008@sina.com

五、复试科目及参考书目：

(一)、计算数学与应用数学：1。复试科目：实变函数，近世代数，常微分方程，概率论，4门任选2门。2。参考书目：

《实变函数与泛函分析基础》(第二版)：程其襄等编，高等

教育出版社。《近世代数基础》(修订版)：张禾瑞编，高等教育出版社。《常微分方程》：东北师范大学数学系微分方程教研室编，高等教育出版社。《概率论与数理统计》(第三版)：梁之舜等编，高等教育出版社。

(二)、材料学：1。复试科目：工程材料、固体物理学、物理化学、无机合成与制备化学，4门任选1门。2。参考书目：《工程材料》：朱张校(清华)，闫康平(化工)。《固体物理学》：黄昆、韩汝琦(高教)。《物理化学》：王正烈(天大)。《无机合成与制备化学》：徐如人(高教)。

(三)、生物医学工程：本科要求为物理、生物医学或相近专业。1。复试科目：光学2。参考书目：《光学》第二版：章志鸣、沈元华、陈惠芬编著(复旦)，高教出版社。

最新热点资讯：百考试题第一时间公布09考研调剂信息 2009各地考研成绩查询信息汇总专题 编辑特别推荐 加入收藏：2009年研究生考试复试资料大汇总 考研政治基础辅导常考知识点精选汇总 09考研英语冲刺阅读理解专项训练汇总 考研冲刺：考研政治理论辅导资料汇总 更多优质信息请访问：百考试题考研站 百考试题论坛 丰富、优质考试试题请进入：百考试题在线考试中心 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)