

北京航空材料研究院：08年考研招生简章 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/380/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E8\\_88\\_AA\\_E7\\_c73\\_380565.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E8_88_AA_E7_c73_380565.htm) 中国航空工业第一集团公司北京航空材料研究院是我国唯一的面向航空的综合性材料研究机构，主要从事航空工业领域所用的金属材料和非金属材料及加工工艺、测试技术的研究与发展。现有材料学、材料加工工程专业博士学位授予权和材料科学与工程、固体力学专业硕士学位授予权，并在材料科学与工程一级学科设有博士后流动站。 我院培养研究生具有优越的科研条件和良好的生活环境，招收的研究生全部为定向研究生。在学期间除享受国家规定的助学金和补助费外，还享受本院职工的一些福利待遇。欢迎有志成才、身体健康的优秀应届毕业生和在职人员报考。本院不招收科研无建树的同等学力者。2008年计划公开招收硕士研究生7名，查询有关招生情况请与我院研究生部联系，也可直接登录[www.biam.ac.cn](http://www.biam.ac.cn)上查询。 考试科目名称与代码对照及参考书目：101政治；201英语；302数学(试卷二) 代码 考试科目 参考书 作者 出版社 812金属学原理 金属学与热处理 崔忠圻 机械工业出版社 金属学原理 余永宁 冶金工业出版社 813高分子物理与 高分子化学 高分子物理 何曼君等 复旦大学出版社 高分子化学 潘祖仁 化学工业出版社 单位编号：82913 招生单位名称：中国一航北京航空材料研究院 邮政编码：100095 地址：北京市海淀区太舟坞 联系电话：(010)62496187 联系人：余冬苓 专业名称(代码)及研究方向 招生人数 考试科目 备注 材料科学与工程 (080500) 01单晶高温合金 02变形铝合金 03高温结构材料 04材料的微观

组织研究 05橡胶和密封材料 06树脂基复合材料 7111112 101

201 302 812 101 201 302 812 101 201 302 812

101 201 302 812 101 201 302 813 101 201 302

813 快速通道：2008年各省市研招单位招生简章专题

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)