

北京机电研究所2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/466/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c67\\_466937.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/466/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E6_9C_BA_E7_c67_466937.htm)

北京机电研究所是国资委管辖的大型科机集团机械科学研究院的直属企业，是全国机械工业锻压、热处理、模具等行业的归口单位。国家发改委建设的“精密成形国家工程研究中心”、联合国援建的“精密技术服务中心”、科技部建设的“先进制造技术研究中心”、“模糊控制技术生产力促进中心”、“热处理生产力促进中心”均设在本所。本所设有试验工厂和科研孵化基地，技术力量雄厚，具有良好的科学研究和开发环境，为科技人员提供了广阔的发展前景。我所与国内大型制造企业有密切的合作关系，为国家重点工程解决了多项关键技术问题，创建新型先进生产线上百条，成为许多企业的技术依靠单位。同时与国际同行开展多项合作研究，取得多项达到国际先进水平的科研成果。1979年经国家教育部批准北京机电研究所开始招收硕士学位研究生，2个专业（080502材料学、080503材料加工工程）并具有特色的稳定的研究方向。截至2007年共招收硕士、博士研究生上百人。2008年北京机电研究所招收080502材料学、080503材料加工工程两个专业硕士研究生11人。欢迎全国各高校的应届毕业生、推荐免试生、以及具有本科学历的在职人员报考本所。单位代码：82703  
单位名称：北京机电研究所 联系人：吴桂英 电话：82415005 地址：北京市海淀区学清路18号 邮政编码：100083  
院系所、专业、研究方向招生人数考试科目备注  
080502材料学 01热处理过程变形控制 02 模具材料与热处理

080503材料加工工程 01金属塑性成形新技术 02锻压设备自动化 03金属精密塑性成形工艺及数值模拟 04 非金属材料冲裁与模具技术 1138 101政治 201英语 302数学二 401金属工艺学 101政治 201英语 302数学二 802金属塑性成形原理 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)