

中国科学院宁波材料技术与工程研究所2009年博士后招聘指南考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/643/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c79\\_643922.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_643922.htm) 中国科学院宁波材料技术与工程研究所博士后招聘指南 一、全所概况 中国科学院宁波材料所的使命是：以制造业和材料产业发展需求为导向，以材料科技进步为牵引，瞄准世界前沿，面向全国需求，有选择地开展具有重要应用前景的新材料前沿探索与材料科学研究，建立可持续发展的知识技术基础；面向国家与区域制造业发展的重大科技需求，有重点地开展新材料及新工艺研发与系统集成；与我国产业发展紧密结合，加强工程化研发与中间试验，不断实现科技创新、成果转化与规模产业化；承担国家与地方科研任务，承接企业委托研发任务，建立面向社会的开放的技术平台，为企业提供各类技术服务；紧密结合科技创新培养研究生，为社会培养、培训和输送各类高层次技术人才。 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)