

北京真空电子技术研究所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\\_ti2020/562/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E7\\_9C\\_9F\\_E7\\_c73\\_562997.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/562/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_9C_9F_E7_c73_562997.htm) 2009年拟招收2-3名全日制物理电子学专业硕士研究生。具体情况说明如下：1、参加当年举行的全国硕士研究生统一入学考试，考试总分和单科分数达到当年度研究生考试全国复试分数线。2、本科阶段学习过电磁场理论(或电动力学、微波技术)、大学物理等科目。3、统考科目为政治理论 英语 数学(一) 电磁场理论(或电动力学、微波技术、大学物理)最新热点快报：2009全国硕士生入学考试初试合格分数线确定2009年考研网上调剂系统4月8日开通2009年考研最新查分复试调剂信息专题2009年各地考研成绩查询信息汇总专题09考研复试线只划一条新增专业硕士不另划线2009年面向应届生专业硕士招生复试不单独划线2009年考研国家复试分数线预计4月8日公布把百考试题考研站设为首页 考研辅导资料特别推荐：2009年考研政治重点详解资料汇总 考研政治基础辅导之常考知识点精选汇总 09考研英语阅读理解专项训练汇总 历年考研英语常考词语固定搭配资料汇总 2009年考研数学\政治\英语冲刺复习资料汇总 2009年全国研究生考试复试资料大汇总 更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库把百考试题考研加入收藏 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)