

国防科大开办全国研究生暑期学校考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E9\\_98\\_B2\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c73\\_645062.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9B_BD_E9_98_B2_E7_A7_91_E5_c73_645062.htm) 7月15日，“微处理器设计”全国研究生暑期学校和“高级体系结构与嵌入式系统”湖南省研究生暑期学校在国防科大计算机学院同时开学，来自清华大学、中国科学院计算技术研究所等全国76所高校和研究所的200多名研究生齐聚该校，参加为期26天的学习。作为我国高性能计算机研制和高级计算机专业人才培养的重要基地，这已是国防科大计算机学院第二次举办全国研究生暑期学校。本次“微处理器设计”全国研究生暑期学校邀请到IEEE院士、美国俄亥俄州州立大学教授张晓东等6位国内外知名专家授课，AMD公司等3家微处理器厂商作专题讲座，并开设有高性能微处理器结构与设计等9门课程和4门实验课。8月10日学习结束经考试合格者，各高校和研究所将给予认定学分。暑期学校是一种国际流行的促进高校间学术交流、共享优质教学资源的教学方式，对于创建良好的学术交流氛围，提高研究生培养质量有着重要的促进作用。全国研究生暑期学校已被列入教育部“研究生教育创新计划”。各暑期学校承办单位均为学术水平较高的院校，任课教师都是本学科领域的国内外知名学者、教授，课程设置也突出了基础性、系统性、前沿性，因而这是提高研究生教育整体教学和科研水平、推动培养单位之间相互承认学分、促进研究生教育的交流与合作的重要途径。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)