

工程硕士论文之基于AMD平台的刀片服务器server板的研究与实现 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_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_645546.htm 随着网络时代的发展，对服务器也提出了新的要求，节约空间，便于管理，易于扩展和提供不间断的服务成为对下一代服务器的新要求，刀片服务器应运而生。本文提出了一种基于AMD的双核Opteron Rev F处理器的刀片服务器单板的实现方案，以及主要模块的设计方案。摘 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