仑

普华基础接盘中科红旗向国产自主基础软件龙头企业迈进

来自 钛学术 | 🛡 已喜欢 1 阅读量: 43 Q ■ 作者: 本刊讯 簡要: 今年4月,微软宣布停止对旗下WindowsXP系统进行更新维护,这使得我国数以亿计的计算机面临信息安全威胁,业界表示担忧 的同时,也意识到国产基础软件的替代获得了难得的发展机会,动作频频,普华基础软件股份有限公司接盘中科红旗就是一例. 关键词:基础软件;龙头企业;WINDOWSXP系统;国产;红旗;接盘;安全威胁;计算机 3 年份: 2014 Ĺ ¥ 免费下载 求助全文 全部来源 z □ 万方 ₩ 维普期刊专业版 知 知网 ₩ 维普网 ※ 掌桥科研 + 查看更多 相似文献

坚持自主创新路线实现国产基础软件品牌的突破发展——上海普元信息技术股份有限公司侧记

上海普元信息技术股份有限公司(简称"普元")是国家规划布局内重点软件企业,并是SOA国际标准SCA/SDO的主要参与制定者和全球电子商务标准的主要制定者OASIS(结构化信息标...

普元 - 《软件产业与工程》

被引量: 0 发表: 2013年

中科红旗倒地 国产开源系统困死于计划体制

一家曾以"挑战微软"为目标的国产操作系统厂商,虽是因为资金链断裂而憾别舞台,但其背后折射出的国产操作系统研制过程中的种种问题依然存在人去楼空的中科红旗门前只剩...

徐涵 - 《IT时代周刊》

被引量: 1 发表: 2014年

红旗:自主品牌的品牌效应——访北京中科红旗软件技术有限公司代理总裁赵晓亮

计算机和网络技术不断推动着人类生产力的发展,而Linux操作系统的诞生又为之酝酿着一场空前的变革.Windows被迫以降价来抢占中国市场,中企动力对中文2000的收购案等事件...

龚雪

被引量: 0 发表: 0年

指挥信息系统国产化基础软件平台研究

针对国家和军队对于信息技术自主可控的迫切需求和发展趋势,面向指挥机构,武器平台,单兵移动手持终端等指挥信息系统典型应用场景,围绕底层操作系统国产化,硬件平台强适...

贾晨星周宇王雅浩 - 《指挥控制与仿真》

被引量: 0 发表: 2019年

基于国产基础软硬件构建自主云的探讨

云计算作为新一代的计算模式,在科学计算和商业计算领域均发挥重要作用,受到广泛关注;近年来,随着我国基础软硬件产业的蓬勃发展,处理器,操作系统,数据库等国产基础软硬...

濮约刚,沈崧,杨帆 - 中国宇航学会

被引量: 0 发表: 2013年

向自主软件体系迈进

近年来,中国软件界出现了许多软件企业联盟,这是国产软件增强整体竞争力,打造集体品牌的需要,也反映了国产软件逐渐形成自主体系 的趋势.

倪光南 - 《软件世界》

被引量: 0 发表: 2006年

向自主软件体系迈进

来源期刊



软件产业与工程

研究点推荐

普华基础 中科红旗 普华基础软件...

我的订阅

() 换一换

再论汉语实践法学的话语体系

期刊 2023年发表

光宣诗坛情感论的复古与新变

期刊 2022年发表

《木兰诗》英译本考辨

期刊 2023年发表

当代音乐创作的"中国性"价值观—...

期刊 2022年发表

探求

期刊 2022年发表

新媒体平台的节庆营销分析--以202...

期刊 2022年发表

惠山:大力推进数字化赋能

期刊 2022年发表

老子与《老子》之"道"

期刊 2022年发表

《热力透平》创刊50周年贺词

期刊 2022年发表

非遗语境下的戏曲传承

期刊 2022年发表

近年来,中国软件界出现了许多软件企业联盟,这是国产软件增强整体竞争力,打造集体品牌的需要,也反映了国产软件逐渐形成自主体系 的趋势.

倪光南 - 《软件世界》

Q | 被引量: 0 发表: 2006年

红旗:自主品牌的品牌效应——访北京中科红旗软件技术有限公司代理总裁赵晓亮

今年6月22日,第四届中国软件交易盛会在大连隆重举办,同时,中国国际软件和信息服务交易会组委会同国内权威经济媒体"二十一世纪 经济报道"及咨询机构一起,举办我国首个软...

3 龚雪 - 《中国高新区》

被引量: 1 发表: 2006年

*

∠ 国产基础软件在高密级信息综合应用系统中的应用模式研究

¥ 针对高密级信息综合应用系统典型应用场景,调研,分析和梳理高密级信息综合应用系统可能对操作系统,数据库,中间件,办公软件等国产 ≥ 基础软件的具体应用需求,结合高密级信...

陈洪雁,万俊伟 - 《现代电子技术》

▲ 被引量: 0 发表: 2018年

加载更多

关于我们 合作与服务 联系我们 友情链接 期刊合作 百度学术集成海量学术资源,融合人工智能、深度学习、大数据分析等技术,为科研工作者提供 🗘 百度智能云 全面快捷的学术服务。在这里我们保持学习的态度,不忘初心,砥砺前行。 图书馆合作 了解更多>> 下载产品手册 意见反馈 ©2023 Baidu 百度学术声明 使用百度前必读