

计算系统虚拟化



[计算系统虚拟化_下载链接1](#)

著者:金海

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787302186274

《计算系统虚拟化:原理与应用》立足于虚拟化技术研究的前沿, 从原理与应用两个角

度详细论述了虚拟化技术本身以及与之相关的主要问题，分别介绍了虚拟化技术的基本概念与发展历程、指令级虚拟化、单计算系统虚拟化、多计算系统虚拟化、桌面虚拟化虚拟机安全与可信、虚拟机评测和标准、应用高效能计算机的虚拟化技术以及仿真应用中的虚拟化技术，最后总结了虚拟化技术的现状并对未来进行了展望。《计算系统虚拟化:原理与应用》是有关虚拟化的学术专著，包含了开展虚拟化研究以来在学术界、工业界有价值、有影响力的成果，在内容编写上力求新颖、具体、实用。

作者介绍:

金海，博士，华中科技大学教授、博士生导师，华中科技大学计算机学院院长、“集群与网格计算湖北省重点实验室”和“服务计算技术与系统教育部重点实验室”主任，清华大学、复旦大学兼职教授，中国科学院计算所客座研究员、博士生导师。武汉市政协委员。国务院特殊津贴专家。中国计算机学会常务理事、湖北省计算机学会理事长、中国计算机学会对外联络部副主任、中国计算机学会高性能计算专委会委员和普通计算专委会委员。973计划“计算系统虚拟化基础理论与方法研究”首席科学家，教育部重大专项“中国教育科研网格ChinaGrid”计划专家组组长。教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队学术带头人，湖北省自然科学基金创新团队学术带头人。

目录:

[计算系统虚拟化 下载链接1](#)

标签

虚拟化

计算机科学

计算机系统

计算机

vm

virtualization

评论

那么多作者，居然只介绍金海一个。。。
综述入门书，感觉新手看还可以，不够深入。

就那样吧

[计算系统虚拟化 下载链接1](#)

书评

[计算系统虚拟化 下载链接1](#)