

<<绿色计算原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<绿色计算原理与应用>>

13位ISBN编号：9787030364364

10位ISBN编号：7030364368

出版时间：2013-4

作者：郭兵、沈艳、王继禾

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<绿色计算原理与应用>>

内容概要

《绿色计算原理与应用》详细介绍了绿色计算的基本概念、原理、组成、度量、优化、评价与应用等内容。

内容主要包括绿色计算的基本概念、原理、分类、研究内容与发展现状，嵌入式系统的低功耗设计，嵌入式软件的能耗优化与评价，高能效的可定制异构多核体系结构，低能耗的嵌入式操作系统，Internet的动态能耗优化，绿色软件工程，移动云计算的绿色设计，物联网的绿色设计等。

《绿色计算原理与应用》可作为高等院校计算机、电子工程、通信工程、微电子、自动化等专业高年级本科生、研究生和教师的教学参考书，也可作为相关行业从事计算机系统的“绿色化”研究与应用的工程人员的参考书。

<<绿色计算原理与应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>