

# 《超越计算》

## 图书基本信息

书名：《超越计算》

13位ISBN编号：9787810284981

10位ISBN编号：7810284983

出版时间：1998-12

出版社：河北大学出版社

作者：邓宁 麦特卡菲

页数：441

译者：冯芝东

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《超越计算》

## 内容概要

计算机科学技术的发展是否有尽头?如今英特尔与微软形成的Wintel联盟还会持续多久?全球信息高速公路的开通意味着什么?未来几十年计算机科学的发展又将如何?有些进展完全在意料之中,有些进展则突如其来。本书是ACM著名计算机教育家邓宁和以太网发明人麦特卡菲邀请20位世界上最有影响的计算机科学界人士全方位预测今后半个世纪计算机科学与技术的走向。

## 书籍目录

- 《计算机文化译丛》总序
- 编辑说明
- 中文版序言
- 序言
- 前言
- 致谢
- 第一编 即将到来的革命
  - 第一章 将要发生的革命
  - 第二章 当它们无所不在的时候
  - 第三章 超越极限
  - 第四章 是潮流，不是波浪
  - 第五章 如何考虑趋势
  - 第六章 即将到来的平静技术时代
- 第二编 计算机和人的个性
  - 第七章 在模拟文化中成长
  - 第八章 计算机不像人脑那样工作为什么是好事
  - 第九章 梦的逻辑
  - 第十章 人类智慧的终结
  - 第十一章 不必工作的世界
  - 第十二章 交互设计
- 第三编 商业和创新
  - 第十三章 蹒跚的巨人
  - 第十四章 未来的领导者
  - 第十五章 信息对抗
  - 第十六章 虚拟封建制度
  - 第十七章 共享我们的星球
  - 第十八章 在那里又不在那里
  - 第十九章 创新动力学
  - 第二十章 我们将怎样学习
- 术语表

# 《超越计算》

## 精彩短评

1、还可以，挺有见地

# 《超越计算》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)