

# 计算机与散热技术

• AOSI 创客科学系列



[计算机与散热技术 下载链接1](#)

著者:杨伍民

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787560961835

《计算机与散热技术》以牛顿过程到图灵过程的演进，揭示PC技术、产品进化的深层规律，进而论述现代复杂系统的哲理概念。由此再引出柔性工程原理，作为技术所涉及的哲学和方法学总结，深刻揭示公共平台本质，并预测其未来发展。

PC公共平台属性的强弱是判断PC产品价值和前景的根本参照，是PC产品功能强弱、市场生命力的重要指标。PC公共平台的人类文化本质特征是“交互”。PC产品生存三法则：是包容柔性化结构，流通框架性要素，关联动态型优势。

方向选择、哲理方法的优势，才是成功的根本。MCCCS散热技术不仅是局部技术，更重要的是总体框架构建，即首先构建一个包容性框架，同时加入“内制冷”环节。

作者介绍:

目录:

[计算机与散热技术 下载链接1](#)

标签

评论

挺有趣的，还用了哲理方法。。

[计算机与散热技术 下载链接1](#)

书评

[计算机与散热技术 下载链接1](#)