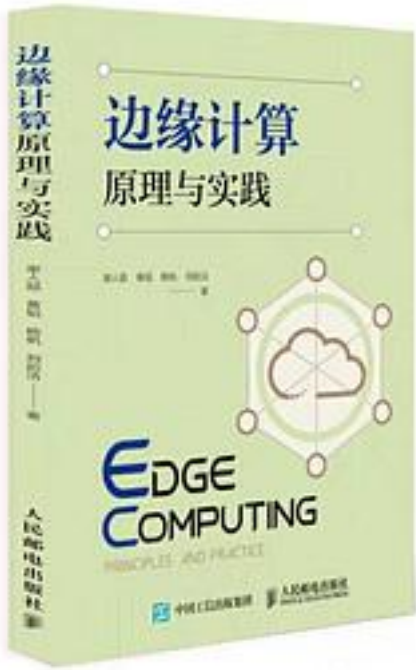


边缘计算原理与实践



[边缘计算原理与实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:

装帧:

isbn:9787115493552

作者介绍:

目录:

[边缘计算原理与实践 下载链接1](#)

标签

边缘计算

计算机网络

评论

边缘计算还处于萌芽期，各种项目的真实落地还没有看到。和IoT给人的感觉很相似，虽然感觉上技术难度没有那么大，但大规模的真实落地迟迟没有出现。我个人感觉是，需要一些爆炸性的商业模式或产品上的创新，否则很难真正拉动整个产业发展。当然，也可能是我个人只看到C端没有爆炸性的应用、而实际已经有很多成熟案例了。

主要讲MEC，偏重于工程，介绍了架构，offloading,资源管理，隐私安全，实际应用场景和开源平台。边缘计算目前的标准还不统一，大家都在摸索，期待更多实际应用吧...

粗粗翻完，超出自己领域太多了，大部分内容看不大懂，读起来太累，没啥收获。这部分技术目前似乎还处于混乱时代，短期就不花精力凑热闹去了解了。

通过引入边缘计算融合通信网、互联网和物联网，关键技术包括计算卸载、资源管理、移动性管理、安全与隐私保护。论文集的笔法，可读性不佳。

[边缘计算原理与实践](#) [下载链接1](#)

书评

[边缘计算原理与实践 下载链接1](#)