

异构蜂窝网络关键理论与技术

异构蜂窝网络关键理论与技术书籍信息

书名：异构蜂窝网络关键理论与技术

I S B N : 9 7 8 7 1 2 1 4 2 0 8 5 6

作者：

出版社：电子工业出版社

出版时间：

页数：2 4 0

价格：

纸张：

装帧：

开本：

语言：未知

丛书：

T A G :

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：异构蜂窝网络关键理论与技术 [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) 下载 电子书

异构蜂窝网络关键理论与技术

异构蜂窝网络关键理论与技术书籍简介

本书共 11 章，全面、系统地阐述了异构蜂窝网络关键理论与技术，主要内容包括：垂直切换技术、干扰管理技术、内容缓存策略、能效优化的功率分配技术、NOMA 资源管理技术、合能源驱动的均匀异构蜂窝网络、混合能源驱动的非均匀异构蜂窝网络、D2D 通信资源分配技术、可见光通信异构蜂窝网络动态接入，以及 VLC + WiFi 异构蜂窝网络通信系统设计。本书深入浅出，概念清晰，语言流畅，可以作为电子与通信工程领域通信与信息系统、信号与信息处理等学科的研究生和高年级本科生的教材，也可以作为从事无线通信系统深入研究与开发的电信工程师、工程管理人员的参考书。同时，本书对在这个领域进行教学、研究、开发的教师、学生有很好的参考价值。

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。

信息来源：异构蜂窝网络关键理论与技术 [txt](#) [epub](#) [kindle](#) 下载 电子书

异构蜂窝网络关键理论与技术

异构蜂窝网络关键理论与技术其它

书籍介绍

本书共 11 章，全面、系统地阐述了异构蜂窝网络关键理论与技术，主要内容包括：垂直切换技术、干扰管理技术、内容缓存策略、能效优化的功率分配技术、NOMA 资源管理技术、混合能源驱动的均匀异构蜂窝网络、混合能源驱动的非均匀异构蜂窝网络、D2D 通信资源分配技术、可见光通信异构蜂窝网络动态接入，以及 VLC + WiFi 异构蜂窝网络通信系统设计。本书深入浅出，概念清晰，语言流畅，可以作为电子与通信工程领域通信与信息系统、信号与信息处理等学科的研究生和高年级本科生的教材，也可以作为从事无线通信系统深入研究与开发的电信工程师、工程管理人员的参考书。同时，本书对在这个领域进行教学、研究、开发的教师、学生有很好的参考价值。

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。

信息来源：异构蜂窝网络关键理论与技术 [txt](#) [epub](#) [kindle](#) 下载 电子书

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[异构蜂窝网络关键理论与技术](#) [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) [下](#)

[P 异构蜂窝网络关键理论与技术](#) [p d f](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[E 异构蜂窝网络关键理论与技术](#) [e p u b](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[A 异构蜂窝网络关键理论与技术](#) [a z w 3](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[M 异构蜂窝网络关键理论与技术](#) [m o b i](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[W 异构蜂窝网络关键理论与技术](#) [w o r d](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[T 异构蜂窝网络关键理论与技术](#) [t x t](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024