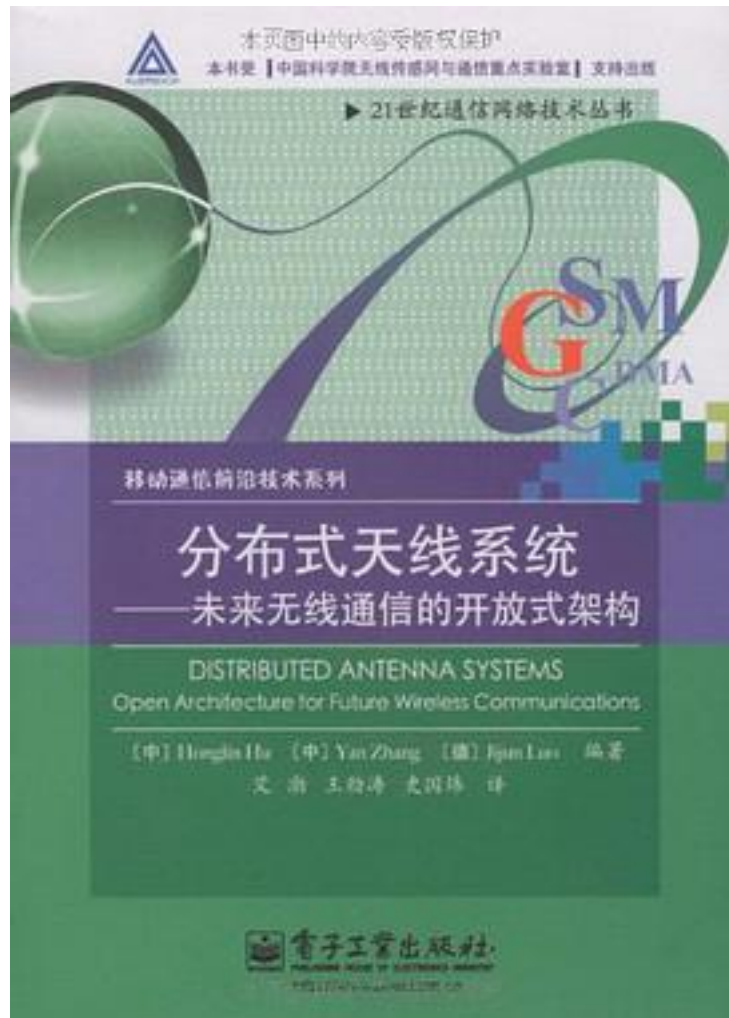


# 分布式天线系统



[分布式天线系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:电子工业出版社

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787121088759

《分布式天线系统:未来无线通信的开放式架构》主要围绕分布式天线系统中的一些重

要问题展开，如系统结构、容量、互连性、可测性、访问控制、时序安排、动态信道分配和跨层优化等。《分布式天线系统:未来无线通信的开放式架构》重点在于，结合分布式天线系统的最新研究成果，介绍分布式天线系统的概念、实现方案、系统集成、性能分析，给出仿真、实验的结果，指出本领域的发展方向。《分布式天线系统:未来无线通信的开放式架构》既有系统性，又不失重点性，概念清晰，理论分析严谨，逻辑性强，例证丰富，深入浅出地介绍了分布式天线通信系统中的主要问题，而且，书中还提供了大量的参考文献供读者阅读，加深理解。因此，它是一本可供高年级本科生和研究生使用的很好的教科书，同时也可供无线通信领域的研究人员和工程技术人员参考。

图书目录

作者介绍:

目录:

[分布式天线系统](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[分布式天线系统](#) [下载链接1](#)

书评

---

[分布式天线系统](#) [下载链接1](#)