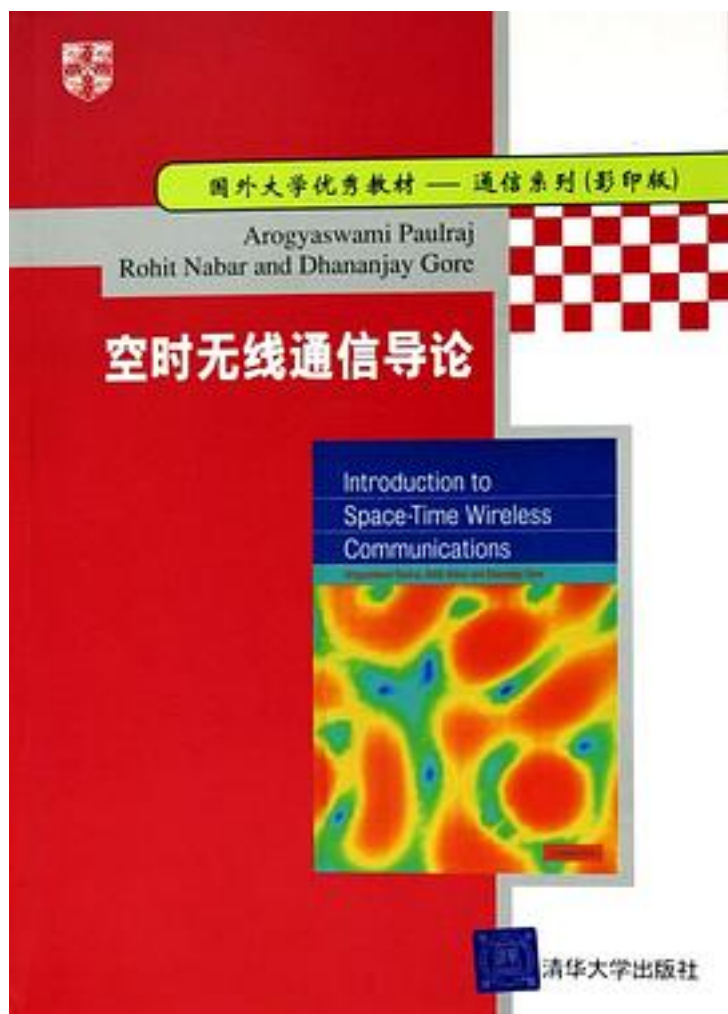


空时无线通信导论



[空时无线通信导论_下载链接1](#)

著者:波尔拉

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-6

装帧:平装

isbn:9787302108870

无线网络需要提供更高的数据速率，而空时处理利用多天线技术和复杂信号处理算法，

是改善系统性能的新的强大工具。空时处理技术已经在UMTS和CDMA 2000移动标准中展现了很大作用。这本书是这个快速发展的领域的一个理想的介绍。

本书作者Arogyaswami

Paulraj是斯坦福大学教授，长期从事空时无线通信的研究，曾在IEEE发表文章300多篇，获18项专利。在本书中，作者讨论了空时传输的基础、空时信道、信道容量、空间分集和空时编码等内容，力求在实际系统设计和覆盖前沿的主题(比如空时OFDM，空时扩频调制，同信道干扰消除和多用户MIMO等)之间寻求平衡。

本书主要章节：1. 引言；2. 空时传输；3. 空时信道和信号模型；4. 空时信道容量；5. 空间分集；6. 未知信道信息发送端的空时编码；7. 空时接收；8. 发送端信道信息的利用；9. 空时OFDM和扩频调制；10. 多用户MIMO；11. 空时同信道干扰的弱化；12. MIMO信道下的性能限制和折中。

本书适合作为无线通信领域、空时信号处理领域研究生的教材和参考书，也可作为从事这些领域研究和应用的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[空时无线通信导论_下载链接1](#)

标签

wireless

mobile

communication

评论

[空时无线通信导论_下载链接1](#)

书评

[空时无线通信导论_下载链接1](#)