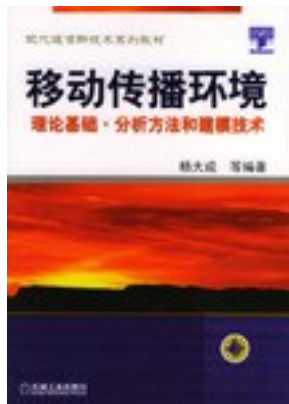


# 移动传播环境



[移动传播环境 下载链接1](#)

著者:杨大成

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-8

装帧:平装

isbn:9787111129646

电波传播的特性是研究移动通信系统首先要遇到问题，称动传播环境的特性不仅是所有移动通信理论研究的基础，也更直接关系到工程设计中通信设备的能力、天线高度的确定、通信距离的计算，以及为实现优质可靠的通信所必须采用的技术措施第一系列统设计问题。并且，对于移动通信系统的信道环境而言，其信道环境远比固定无线通信的信道环境更复杂，因而不能固定无线通信的电波传播模式来分析，必须根据移动通信的特点，按照不同的传播环境和地理特征进行分析和仿真。

作者介绍:

目录:

[移动传播环境 下载链接1](#)

## 标签

通信

信道

无线

中国

## 评论

与光线追踪更强的技术，光线是单向的传播，而无线是上下行双向的，而且要有数据及QoS。

---

附录里的matlab程序有错误

---

[移动传播环境](#) [下载链接1](#)

## 书评

---

[移动传播环境](#) [下载链接1](#)