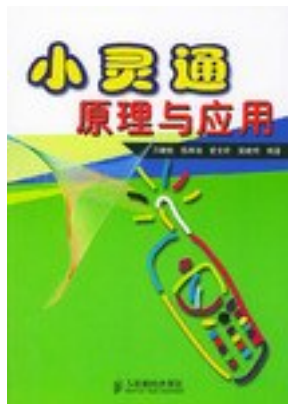


# 小灵通原理与应用



[小灵通原理与应用 下载链接1](#)

著者:万晓榆等编

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-10

装帧:平装

isbn:9787115118400

本书紧密结合电信行业的实际，全面系统地介绍了PHS的基本原理、业务，以及相关的实用技术。全书共分为9章，主要内容包括：无线本地环路的基本概念、PHS系统的基本结构与组成、PHS系统的组网方式、PHS系统的信令流程和工作步骤、PHS系统运用的关键技术、PHS系统支持的各种业务、PHS系统的优化与维护和工程实例等等。另外，本书还就当前的热点问题——PHS如何面对3G的挑战，从技术和市场两个角度做了全面的分析，并对PHS的未来发展方向做出了预测。

本书的特点是结合实际，突出实用性，既注重基本原理的阐述，又力图反映出PHS技术一些新的发展。书中内容深入浅出、条理清楚。本书可供电信部门的技术人员、管理人员和市场营销人员阅读参考，也可以作为相关院校通信专业的教学用书。

作者介绍:

目录:

[小灵通原理与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

[小灵通原理与应用\\_下载链接1](#)

书评

[小灵通原理与应用\\_下载链接1](#)