

# 信息通信技术百科全书—打开信息通信之门



[信息通信技术百科全书—打开信息通信之门 下载链接1](#)

著者:中国通信学会信息通信科学传播专家团队

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2015-3-1

装帧:精装

isbn:9787115380968

本书是一部系统、全面地阐述信息通信技术及其应用与发展的大型实用工具书。全收共15章，内容有移动通信、移动互联网、ICT、云计算、物联网、多媒体通信、网络安全、数据通信、接入网、承载网、核心网、通信电源、通信线路、集成电路、卫星通信。本书为使读者便于理解，书中含有部分应用实例，力求体现技术性、实用性、先进性等特点。《信息通信技术百科全书》实质上是对我国通信业务、技术和管理工作进行科学、系统、完整地总结、综合、整理和提高的过程，特别是在世界新科技革命蓬勃发展的今天，信息通信已成为高新技术开发和应用最快的产业系统之一。因此，书中在荟萃整个通信领域各个学科知识的同时，需要努力跟踪和反应世界新科技革命在信息产业系统的进程和成功，为读者提供适时有效的服务。

作者介绍:

中国通信学会信息通信科学传播专家团队组编，中兴通讯学院编著。

中兴通讯学院依托中兴通讯强大的技术力量,凭借12年的专业培训经验,利用先进的培训设施,规范的培训管理和优秀的讲师队伍,为50000名客户提供了技术与管理类培训,其中包括来自海外20多个国家的3000多名外籍客户。

目录: 目录

第1章 移动通信

第2章 移动互联网

第3章 ICT

第4章 云计算  
第5章 物联网  
第6章 多媒体通信  
第7章 网络安全  
第8章 数据通信  
第9章 接入网  
第10章 承载网  
第11章 核心网  
第12章 通信电源  
第13章 通信线路  
第14章 集成电路  
第15章 卫星通信  
· · · · · (收起)

[信息通信技术百科全书—打开信息通信之门](#) [下载链接1](#)

## 标签

通信

科技

我们全面，只为学科知识的普及

工具书

计算机

网络生活

简体中文

中国

## 评论

从何毅手里借的

---

权威性——编写成员来自通信领域的权威专家

实用性——荟萃整个通信领域各个学科的知识

专业性——全面系统地介绍了现代通信技术的应用与发展

---

[信息通信技术百科全书—打开信息通信之门](#) [下载链接1](#)

## 书评

书籍，是人类进步的阶梯；书籍，是人类的精神食粮；书籍，是伴随我们一生的最好的朋友。在一个人骄傲的时候，读书会让你谦虚；在一个人自卑的时候，读书会让你自信；在一个人辉煌的时候，读书会让你珍惜自己所取得的成绩；在一个人落魄的时候，读书会让你重新拾起奋斗的勇气。 ...

---

[信息通信技术百科全书—打开信息通信之门](#) [下载链接1](#)