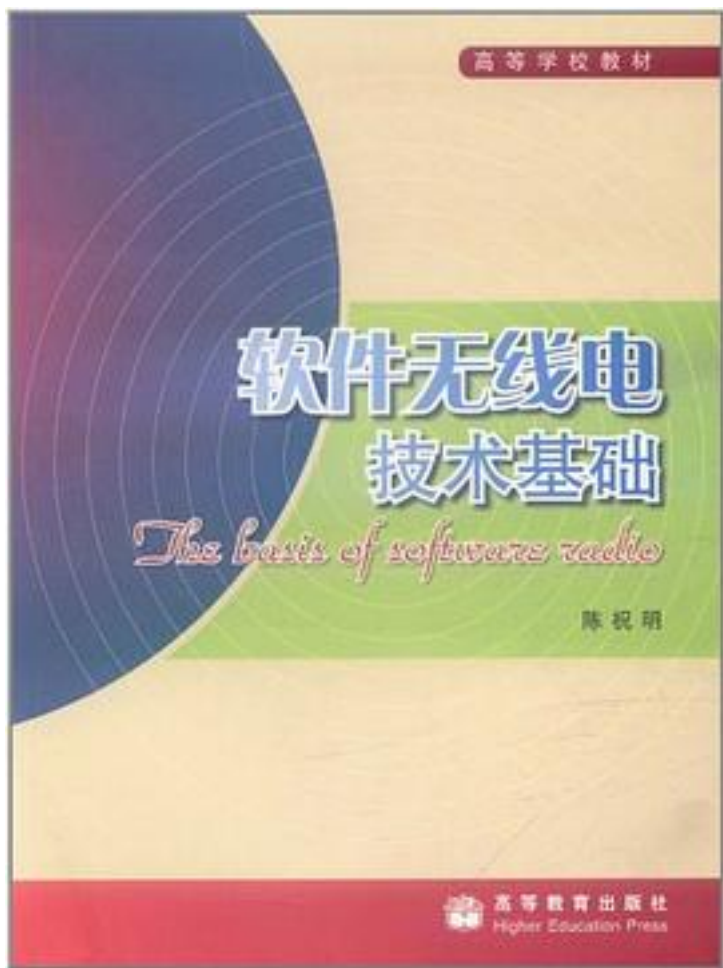


# 软件无线电技术基础



[软件无线电技术基础\\_下载链接1](#)

著者:陈祝明

出版者:高等教育出版社

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787040212228

《软件无线电技术基础》从软件无线电系统的角度叙述软件无线电的相关技术及其理论基础。

全书共6章，首先以无线电系统技术的发展历程为线索概述各种无线电系统技术，然后以软件无线电系统结构为背景详述信号采样理论与模数前端技术、多速率信号处理与数字前端技术、基带信号处理理论与数字基带技术。在此基础上，《软件无线电技术基础》讨论软件无线电中的波束形成理论与智能天线技术，最后介绍软件无线电的体系结构与实现技术，并给出几种经典的软件无线电应用系统示例。

《软件无线电技术基础》内容全面、概念清楚、系统技术知识和理论基础知识结合紧密，既可作为电子、信息与通信工程相关专业高年级本科生和硕士研究生的教材，也可作为从事软件无线电技术工作的工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[软件无线电技术基础\\_下载链接1](#)

标签

EE

评论

陈祝明老师的授课讲义和书在一起才是完美搭配:)

-----  
老师根本没有书上那么帅 差评

-----  
[软件无线电技术基础\\_下载链接1](#)

书评

-----

[软件无线电技术基础 下载链接1](#)