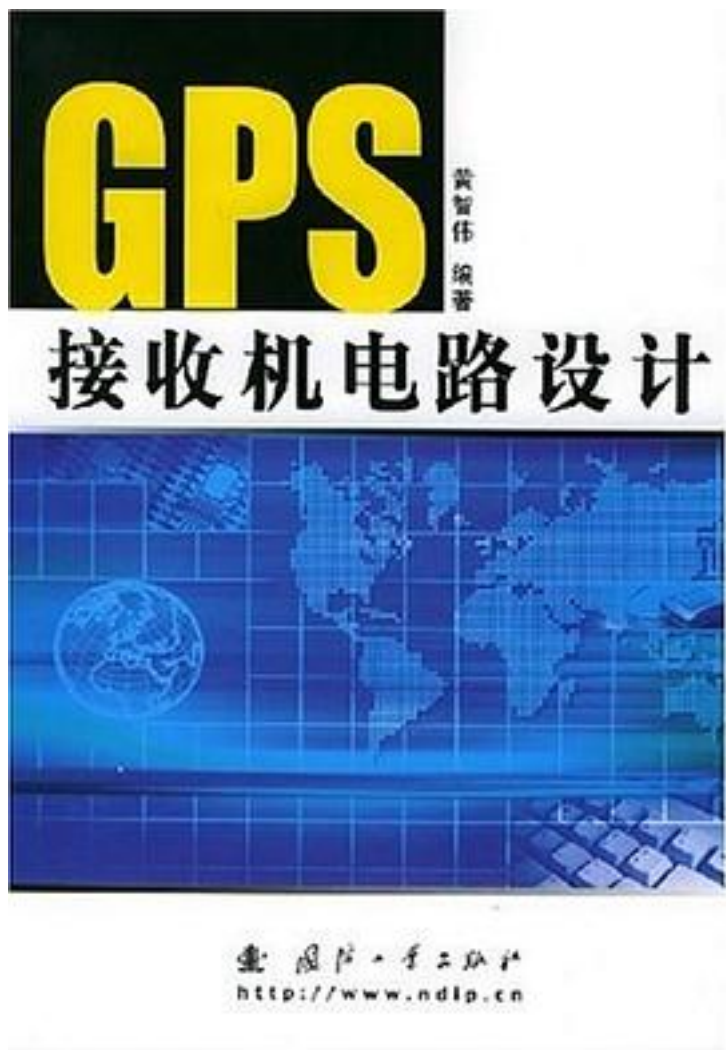


# GPS接收机电路设计



[GPS接收机电路设计\\_下载链接1](#)

著者:黄智伟编

出版者:国防工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787118038026

本书共8章，系统阐述了GPS接收机的技术基础、系统设计方案、射频前端低噪声放大器电路、下变频器电路、射频前端电路;相关费电路;基带处理器电路和单芯片GPS接收机电路设计，对组成GPS接收机各部分的集成电路芯片的原理、内部结构、性能指标、应用电路以及在应用中应注意的一些问题进行了介绍。本书突出新颖性、工程性和实用性，内容深入浅出，通俗易懂，方便使用。

本书可供从事GPS接收机在导航、测量、无线遥控和遥测系统、无线数据采集系统、无线网络、无线安全防范系统等应用研究的工程技术人员，进行GPS接收机电路设计与应用的参考书和工具书，也可以作为高等院校通信、电子等相关专业本科生和研究生专业课程的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[GPS接收机电路设计\\_下载链接1](#)

标签

电子电路

评论

-----  
[GPS接收机电路设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[GPS接收机电路设计\\_下载链接1](#)