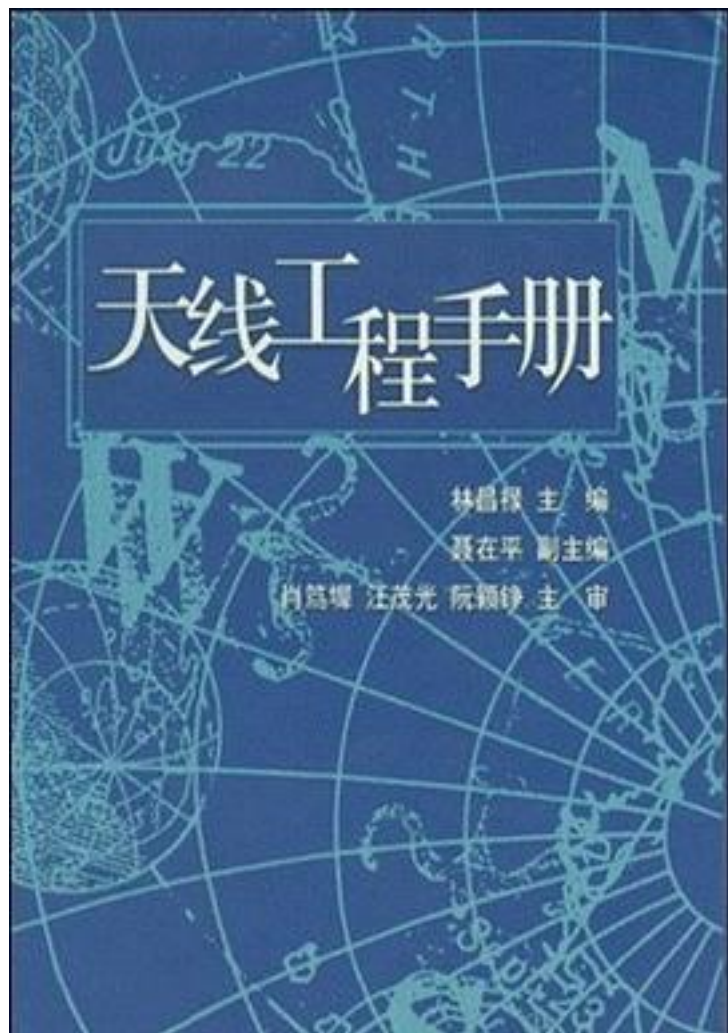


天线工程手册



[天线工程手册 下载链接1](#)

著者:林昌禄

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-6

装帧:

isbn:9787505374959

本手册是根据国内最著名的天线专家、教授的最新研究与工程设计成果并汇集了国际上

的最新资料精心编撰而成的宏篇巨著，是目前国内第一本全面论述天线工程最系统、最完整的工具书。全书共分四篇29章。第一篇为天线基础，介绍了天线的基本参数、基本原理、基本理论和基本分析方法，为读者阅读后续各章打下坚实基础；第二篇为天线设计，是全书的核心，介绍各类天线的工作原理和设计方法，可供使用的设计公式、图表和具体数据；第三篇

作者介绍：

目录: 第一篇 天线基础

第1章 引言

1.1 天线功能

1.2 天线类型

1.3 场区划分

1.4 功率传输

第2章 天线的基本参数

• • • • • (收起)

[天线工程手册 下载链接1](#)

标签

天线方向

天线

专业

经典

微波

评论

非常好的一本书，全面详实。不过已经购买不到了，期待有新版本出版。

[天线工程手册 下载链接1](#)

书评

[天线工程手册 下载链接1](#)