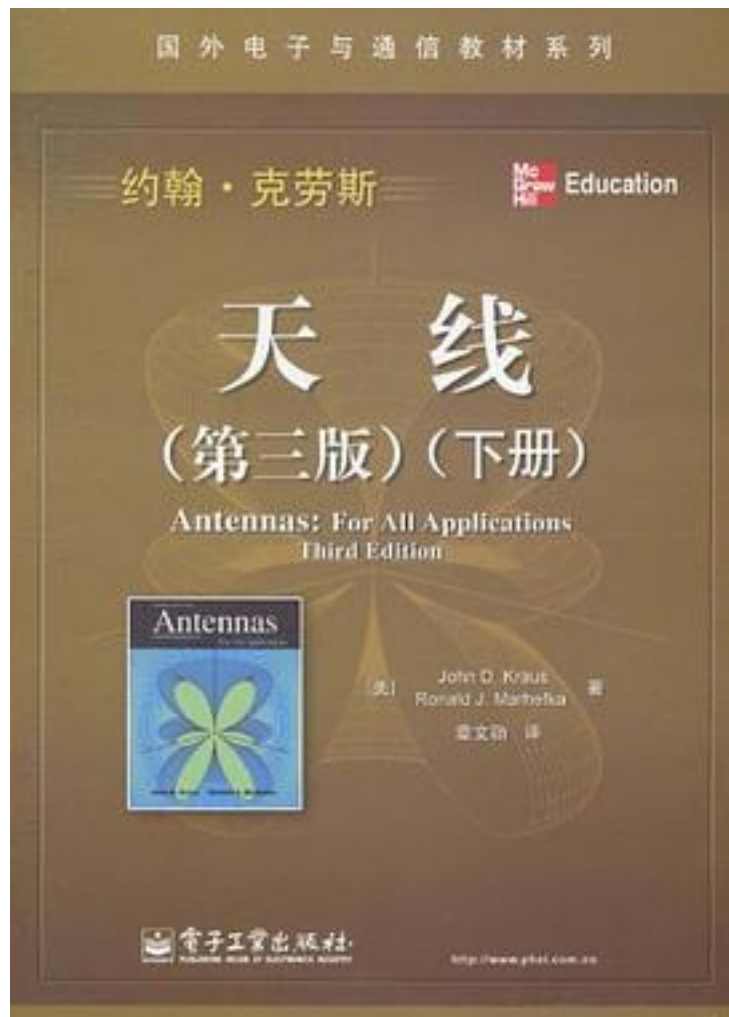


天线 (下册)



[天线 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:克劳斯

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:平装

isbn:9787121007743

《天线(第三版)(下册)》是关于天线的经典著作，全面覆盖了有关天线的各方面内容。

为了适应国内教学的需要，翻译版根据各章内容深浅层次的不同，分为上、下两册出版。上册为前12章，介绍了天线的各种基础知识。下册为后12章，详细展开这些内容。上下册的内容分别针对本科教学和研究生教学进行组织。书中包括大量实例和习题，便于读者实践掌握。全书图文并茂，更有助于读者的直观理解。书中加入了包括无线革命在内的许多全新的现代应用，对参考文献列表也进行了相应的更新。《天线(第三版)(下册)》概念清晰，层次分明。无论读者需要的是仅介绍天线基础知识的一个学期的课程，还是更深入的进一步学习，《天线(第三版)(下册)》都能够提供切实的帮助。

《天线(第三版)(下册)》可作为相关专业高等院校的本科生和研究生的教学用书，以及工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[天线 \(下册\)](#) [下载链接1](#)

标签

天线

译本

简体中文

微波

中国

研一教材

电子电气

电子

评论

看了依然晕晕乎乎傻傻

[天线（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

克劳斯先生是天线设计领域的专家，这本书也被认为是这个领域内最好的入门书。然而我却看得很痛苦。

首先，书中错误很多，而且我可以确信不是翻译引入的，章文勋老师还是很负责敬业的，翻译的时候订正了部分错误，英文原版错误更多。而且错误绝对不是打印错误，有不少基于错误...

首次接触天线课程，老师使用的教材是W.L.Stutzman的《天线理论与设计》。这本书是我自己买来当做参考书辅助学习的。

本书配图丰富，印刷清晰。对于初学者来说，可能对天线的学习需要更注重于如何求解天线的场解，或者其辐射机理是怎样的。也就是说，我更需要知道它的方向图是什...

[天线（下册）](#) [下载链接1](#)