

<<雷达结构与工艺(上下册)>>

图书基本信息

书名：<<雷达结构与工艺(上下册)>>

13位ISBN编号：9787871210394

10位ISBN编号：7871210394

出版时间：2007年

出版时间：电子工业

作者：张树雄,戚仁欣

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<雷达结构与工艺(上下册)>>

内容概要

雷达是一个复杂的电子机械机构，因此雷达的结构和工艺技术在雷达研制中占有极为重要的地位。结构和工艺不仅是雷达研制中不可或缺的技术支撑，而且是雷达性能和质量的重要保证。随着雷达技术的不断发展，结构和工艺在雷达研制中的作用和地位将越来越重要。

本书共13章，分上、下两册。

上册包括概论、结构总体设计、热设计、天线及雷达罩结构、馈线结构和天线座结构等6章；下册包括雷达伺服机械传动装置、雷达发射机结构、雷达机箱、机柜及其附件、特种机电装置、环境适应性设计、雷达制造中的特种工艺和先进制造技术在雷达中的应用等7章。

全书主要介绍雷达（重点是军用地面雷达和测控雷达）结构设计方法和制造技术，不仅包括理论分析、设计依据、设计原则、制造工艺，而且有具体的设计方法、设计计算公式、设计参考数据及图表，还有典型的应用实例。

全书内容综合性和针对性强，可以成为雷达结构和工艺工作者的一本很好的参考书和设计指南。

本书是“雷达技术丛书”中的一册。

其主要读者对象为从事雷达结构和工艺技术工作的研究、设计、制造、使用、操作、维护等方面的科研人员、工程技术人员和部队官兵，同时也可作为高等学校相关专业的教科书或参考书。

<<雷达结构与工艺(上下册)>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>