

<<雷达系统>>

图书基本信息

书名：<<雷达系统>>

13位ISBN编号：9787121022197

10位ISBN编号：7121022192

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张明友

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>

<<雷达系统>>

内容概要

本书论述现代各种类型雷达的原理和技术，所述内容能反映近代雷达变革的新技术和新体制。

全书共14章：第1章概述；第2章连续波雷达；第3章单脉冲雷达；第4章边扫描边跟踪雷达；第5章脉冲多普勒雷达；第6章相控阵雷达；第7章数字阵列雷达；第8章脉冲压缩雷达；第9章天基雷达(SBR)系统和技术；第10章合成孔径雷达；第11章双基地雷达；第12章超视距雷达；第13章超宽带雷达技术和第14章毫米波雷达。

本书内容全面，题材新颖，论述简明，由浅入深，注重基本理论与实际应用的联系，可作为与高等院校电子工程有关专业本科生和硕士研究生的教材，也可供从事电子和雷达工程的科技人员作参考书。

本书共14章：第1章概述；第2章连续波雷达；第3章单脉冲雷达；第4章边扫描边跟踪雷达；第5章脉冲多普勒雷达；第6章相控阵雷达；第7章数字阵列雷达；第8章脉冲压缩雷达；第9章天基雷达(SBR)系统和技术；第10章合成孔径雷达；第11章双基地雷达；第12章超视距雷达；第13章超宽带雷达技术和第14章毫米波雷达。

可作为与高等院校电子工程有关专业本科生和硕士研究生的教材，也可供从事电子和雷达工程的科技人员作参考书。

<<雷达系统>>

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>