## 雷达系统



## 雷达系统\_下载链接1\_

著者:张明友

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787121022197

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

//上土/	$\setminus L\Pi$ .
	1 40
11 H /	1 1

目录:

雷达系统 下载链接1

## 标签

电气

## 评论

书评

雷达系统 下载链接1

雷达系统\_下载链接1\_