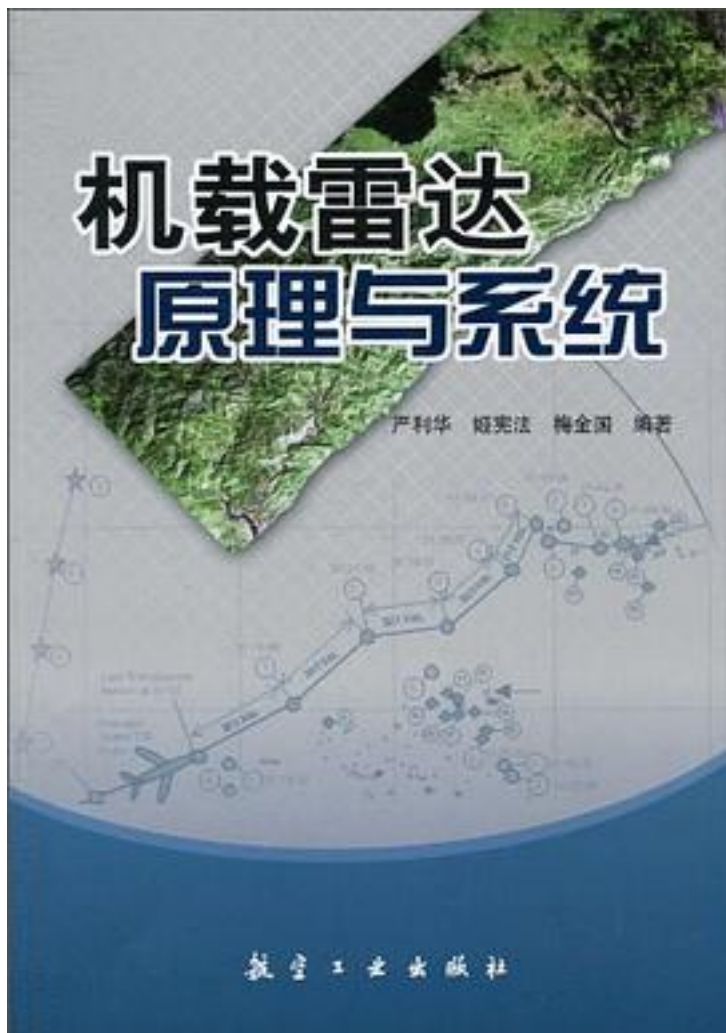


机载雷达原理与系统



[机载雷达原理与系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787802435469

《机载雷达原理与系统》包括雷达原理、雷达测量方法及雷达系统三大部分。雷达原理

部分包括发射机、接收机、微波馈电与天线、显示和天线伺服驱动等内容；雷达测量方法部分包括雷达的测距、测角及测速的基本原理和各种实现方法；雷达系统部分包括脉冲多普勒雷达、相控阵雷达、合成孔径雷达及其他体制雷达系统的原理。并且详细讨论了雷达作用距离方程，并增加了雷达抗干扰原理内容。

《机载雷达原理与系统》内容删除了以往雷达原理教材中一些陈旧的内容，较好地体现了20世纪80年代以来雷达技术的新发展。

作者介绍:

目录:

[机载雷达原理与系统 下载链接1](#)

标签

浏览

评论

[机载雷达原理与系统 下载链接1](#)

书评

[机载雷达原理与系统 下载链接1](#)