## 二次雷达原理



## 二次雷达原理\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787118053616

《二次雷达原理》较全面地介绍了二次雷达的基本原理、系统的组成、实际应用中的主 要技术等。全书共分11章。第一章介绍空中交通管制系统的发展及二次雷达在空中交通管制系统中所起的作用。第二章介绍二次雷达发现飞机、识别飞机、测量其位置参数等 原理;介绍询问/应答信号的格式;介绍系统的组成及典型性能指标。第三、四章分别介绍地面站的天线、发射/接收系统。第五章讨论询问/应答信号的多路径传输和各种 第六章介绍经典的滑窗点迹录取方法。第七章介绍现代的单脉冲点迹录取方 统性能,并介绍性能监视设备。第九章介绍机载应答机。 的S模式。第十一章介绍了空管二次雷达的两个实例。

论述简明,由浅入深,注重基本理论与实际应用的联系, 关专业的教科书和技术培训教材,也可作为二次雷达工程

法。第八章分析二次雷达的系统第十章专门介绍正在推广应用的
《二次雷达原理》内容全面,这可作为大专院校电子工程等有关技术人员的参孝书。
作者介绍:
目录:
二次雷达原理_下载链接1_
标签
评论
略读
书评

二次雷达原理 下载链接1