

<<对空情报雷达总体论证>>

图书基本信息

书名：<<对空情报雷达总体论证>>

13位ISBN编号：9787118059588

10位ISBN编号：7118059587

出版时间：1970-1

出版时间：国防工业出版社

作者：酆能敬等著

页数：496

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>

<<对空情报雷达总体论证>>

内容概要

《对空情报雷达总体论证：理论与实践》总结了近半个世纪以来，军用对空情报雷达系统论证的实践经验，并由多位老专家合作写成。

其内容包含了对空情报雷达系统论证在技术方面上的主要问题；有理论，有实践，有经典，有创新。全书共13章。

第1章简要回顾对空情报雷达的历史，并分析其发展趋势。

第2、3、4、5章就对空情报雷达的基本作战需求、作战使用性能、技术体制和主要战术技术指标四个方面应该如何论证，做了详细分析，这些是雷达论证的主要内容。

第6、7章对雷达总体结构以及可靠性、维修性、保障性这两个雷达总体要求的重要方面做了专门论述。

第8、9、10章则对影响对空情报雷达效能的阵地、气象、目标三个重要外部条件进行分析，并提出正确的处理措施。

第11、12、13章分别就对空情报雷达的组网使用、效能评价、性能检验三者的原则和方法，做了论述，这些也是雷达系统论证的重要内容。

书中收集了对空情报雷达系统论证工作中常用的大量公式、图表和详实的资料，具有先进性和实用性。

《对空情报雷达总体论证：理论与实践》不仅适合于军用对空情报雷达系统，也适合于其它各种雷达和电子系统的论证。

<<对空情报雷达总体论证>>

书籍目录

第1章 对空情报雷达的历史与发展第2章 现代战争中对空情报雷达的基本作战需求第3章 对空情报雷达作战使用性能论证第4章 对空情报雷达的技术体制论证第5章 对空情报雷达的主要战术技术指标论证第6章 对空情报雷达总体结构方案论证第7章 对空情报雷达可靠性、维修性、保障性要求论证与试验评价方法第8章 阵地地形影响与选择第9章 气象影响与修正方法第10章 雷达目标特性第11章 对空情报雷达的部署和组网第12章 对空情报雷达总体效能费用比的评价第13章 雷达总体性能检验方法

<<对空情报雷达总体论证>>

编辑推荐

《对空情报雷达总体论证：理论与实践》适用于雷达系统的总体和分系统论证人员、设计人员、检验人员和使用人员学习使用，还可供有关机关、研究院所和院校工作和教学的参考书。

<<对空情报雷达总体论证>>

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>