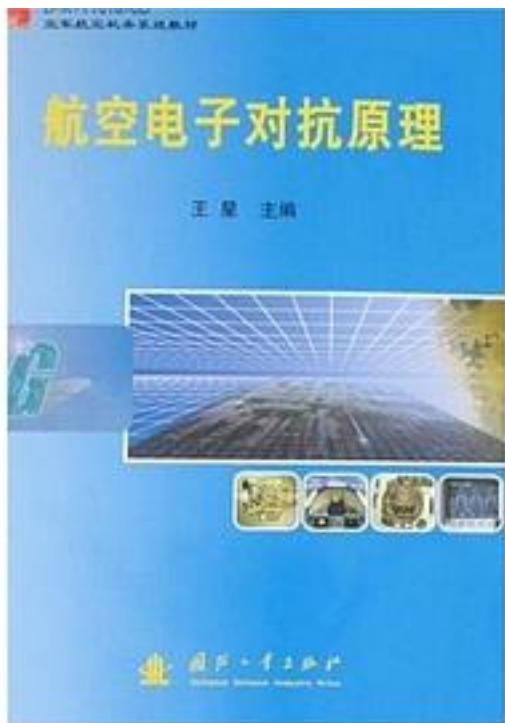


航空电子对抗原理



[航空电子对抗原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787118056006

《空军航空机务系统教材·航空电子对抗原理》主要讲述了雷达对抗和光电对抗原理，并针对使用对象的要求编写了雷达原理和系统的基本知识。根据电子对抗技术在航空领域的发展和应用情况选取内容，以电子对抗基础理论和应用理论为主，讲述了雷达原理和雷达系统的基本知识，介绍了电子对抗的发展历史和突出战例，覆盖了雷达侦察、雷达侦察的信号处理、雷达有源无源干扰、光电侦察、光电干扰、侦察和干扰系统、雷达与光电隐身技术、电子攻击武器等内容，突出了基本理论和应用知识，适合本科生学习。在此基础上增加了反映航空电子对抗在这些领域内的新理论、新技术和新概念的知识，突出了电子对抗在航空领域的应用，以扩展学员的知识面和适应新知识的能力，符合空军航空机务系统培养电子对抗专业学员的要求。

作者介绍:

目录:

[航空电子对抗原理 下载链接1](#)

标签

航空

科普

电子

军事

空战

借阅

评论

初阅于2011.04.12

[航空电子对抗原理 下载链接1](#)

书评

[航空电子对抗原理_下载链接1](#)