

<<导弹防御系统>>

图书基本信息

书名：<<导弹防御系统>>

13位ISBN编号：9787801834805

10位ISBN编号：7801834801

出版时间：2005-1

出版时间：航空工业出版社

作者：孙连山

页数：347

字数：310000

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>

<<导弹防御系统>>

内容概要

导弹防御，既是军事技术研发的难点，也是世界舆论关注的焦点。

本书围绕“导弹防御系统”的起源、现状和未来发展趋势，详细介绍了美国和俄罗斯在相关领域的研制和装备情况，同时简单介绍了世界上其他国家和地区的发展情况。

著者在搜集、整理了大量相关资料的基础上，结合丰富、翔实的数据，配以直观的图片，用浅显易懂的语言，向读者讲述了深奥的尖端军事技术。

本书是广大的航空及航天爱好者了解“导弹防御系统”发展动态的窗口，也是有关部门的科研、教学人员的参考读物。

<<导弹防御系统>>

书籍目录

概述第一章 “导弹防御系统”是美、苏军事对抗的产物 第一节 美、苏战略武器激烈竞争, 胜负难分解 第二节 禁限条约, 难挡美、苏战略核心武器加速发展 第三节 战略核武器在不断地扩散
第二章 美国“导弹防御系统”的演变 第一节 早期的反导系统 第二节 “星球大战”计划 第三节 “弹道导弹防御”(BMD)计划 第四节 “导弹防御”(MD)计划 第五节 “国家导弹防御”系统与“星球大战”计划的关系第三章 “星球大战”计划的监视、跟踪、识别与杀伤评估
第一节 监视与跟踪系统 第二节 主要探测设备 第三节 对真假目标的识别 第四节 杀伤评估
第四章 “星球大战”计划的拦截武器 第一节 激光武器 第二节 粒子束武器 第三节 动能武器 第四节 激光武器、粒子束武器和动能武器的比较第五章 “星球大战”计划的战斗管理和C3系统
第一节 战斗管理/指挥、控制和通信之间的相互关系及要求 第二节 战斗管理/C3系统组成、指挥分工和通信关系第六章 “星球大战”计划取得的成果、对美国的影响, 以及在世界上的反应
第一节 “星球大战”计划取得的成果和进展 第二节 “星球大战”计划对美国的影响 第三节 世界上对“星球大战”计划的反应第七章 前苏联(俄罗斯)“导弹防御系统”发展概况 第一节 早期的反导系统 第二节 前苏联的“太空武器”研究和试验 第三节 俄罗斯“导弹防御系统”
第四节 俄罗斯仍重视进攻型武器的发展和训练 第五节 未来俄罗斯的“导弹防御系统”第八章 其他国家的“导弹防御系统”概况.....第九章 我国台湾地区“导弹防御系统”概况第十章 对抗“导弹防御系统”的可用措施

<<导弹防御系统>>

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>