

<<一体化空天防御系统>>

图书基本信息

书名：<<一体化空天防御系统>>

13位ISBN编号：9787118072570

10位ISBN编号：7118072575

出版时间：2011-6

出版时间：国防工业出版社

作者：刘兴，梁维泰，赵敏 著

页数：406

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>

## <<一体化空天防御系统>>

### 内容概要

本书论述了空(含空中和临近空间)天(含弹道导弹和太空)防御系统及其一体化技术。

主要包括：引论——空天目标的严峻威慑；空天目标的主要特性和发展情况；美俄典型的空天防御系统；一体化空天防御系统的综合集成技术；空天防御系统的软件综合集成技术；空天防御网络战攻防技术；空天防御作战决策支持技术；空天防御系统引导和多级瞄准技术；弹道导弹突防和反突防战术和技术；空天防御系统的使用性技术。

书末有11个附录，及缩略语表。

本书可供从事空天防御工程项目论证和建设的组织领导人员、工程技术人员、部队使用人员参考，以及供科研院所、大专院校和有关专业感兴趣的大专以上人员阅览。

## <<一体化空天防御系统>>

### 作者简介

刘兴，男，1932年12月31日生，吉林长春人。

研究员级高级工程师。

1961年2月毕业于莫斯科动力学院雷达专业，被授予无线电工程师称号。

曾任电子工业部第二十八研究所所长等职务。

参加和指导研制的陆基及海基精密测量雷达和超远程探测跟踪识别雷达与测控系统一起获国家科技进步特等奖；分管指导研制的某工程指挥控制系统获国家科技进步一等奖及电子工业部科技进步特等奖；主持研究的某防御指挥控制软件技术项目获2007年国防科技进步三等奖。

被授予全国劳动模范和中青年有突出贡献专家等称号。

# <<一体化空天防御系统>>

## 书籍目录

### 第1章 引论

- 1.1 面临的威胁
  - 1.1.1 作战飞机的严重威胁
  - 1.1.2 弹道导弹武器的严重威胁
  - 1.1.3 太空武器和太空战争的威胁
  - 1.1.4 太空垃圾和近地天体的威胁
  - 1.1.5 在近代战争中导弹武器和军事卫星的威胁情况
  - 1.1.6 大规模杀伤性武器的严重威胁
- 1.2 一体化空天防御系统的主要用途和主要任务
  - 1.2.1 一体化空天防御系统的主要用途
  - 1.2.2 一体化空天防御系统的主要任务
- 1.3 一体化空天防御系统的作战有效性和经济可行性
  - 1.3.1 一体化空天防御系统的作战有效性

.....

### 第2章 空天目标的主要特性和发展情况

### 第3章 美俄经典的空天防御系统

### 第4章 一体化空天防御系统的综合集成技术

### 第5章 一体化空天防御系统的软件综合集成技术

### 第6章 空天防御系统网络战攻防技术

### 第7章 空天防御作战的决策支持技术

### 第8章 空天防御系统引导和多级瞄准技术

### 第9章 弹道导弹突防和反突防战术及技术

### 第10章 空天防御系统的使用性技术

### 参考文献

### 结束语

### 附录

<<一体化空天防御系统>>

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>