

<<2010年世界重要安全文件汇编>>

图书基本信息

书名：<<2010年世界重要安全文件汇编>>

13位ISBN编号：9787802324572

10位ISBN编号：7802324572

出版时间：2011-9

出版时间：时事出版社

作者：唐笑虹 主编

页数：471

字数：432000

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>

## <<2010年世界重要安全文件汇编>>

### 内容概要

《2010年世界重要安全文件汇编》一书选录、翻译了2010年度美国、俄罗斯、英国、日本以及北约等5个主要国家与国际组织发布的与安全事务密切相关的10份官方文件。

本书覆盖的国家和国际组织均为国际安全研究关注的重点，选取的文件均为安全领域中最核心、最重要的文件，对我们更好地把握相关各国战略动向以及国际战略格局的走势大有裨益。

本书译文中涉及的所有数据、事实及观点，只是对原始文件“原汁原味”的译介。

本书由唐笑虹主编。

<<2010年世界重要安全文件汇编>>

书籍目录

美国国家安全战略

- 一、国家安全战略概述
- 二、战略途径
- 三、促进我们的利益
- 四、结语

美国《四年防务评估报告》

- 一、前言
- 二、内容概述
- 三、引言
- 四、防务战略
- 五、重新平衡军事力量
- 六、照顾我方人员
- 七、加强各种关系
- 八、改革我们的工作方式
- 九、防务风险管理框架
- 十、结语：前方的道路
- 十一、参联会主席对2010年版《四年防务评估报告》的评估

核态势评估报告

- 一、前言
- 二、概要
- 三、简介
- 四、变化及变化中的核安全环境
- 五、防止核扩散及核恐怖主义
- 六、降低美国核武器的作用
- 七、在降低的核力量水平上保持战略威慑及稳定
- 八、加强地区威慑并安抚美国的盟友和伙伴
- 九、维持安全、可靠、有效的核武库
- 十、展望未来：迈向无核世界

弹道导弹防御评估

- 一、序言
- 二、概要
- 三、前言
- 四、弹道导弹威胁
- 五、战略与政策框架
- 六、国土防御
- 七、防御地区威胁
- 八、加强国际合作
- 九、导弹防御项目管理
- 十、结论

俄联邦军事学说(2010年版)

- 一、总则
- 二、俄罗斯联邦面临的军事危险和军事威胁
- 三、俄联邦的军事政策
- 四、国防的军事-经济保障

不确定时代之强大的英国：国家安全战略

<<2010年世界重要安全文件汇编>>

序言

前言

第一章 战略环境

第二章 英国的独特角色

第三章 我们的安全风险

第四章 我们的应对

附录A 国家安全风险评估：方法

2010年度《日本的防卫》防卫白皮书

第一部分 我国周边的安全保障环境

第二部分 我国的基本防卫政策和防卫力量整備

第三部分 我国的防卫政策

中期防卫力量整備计划(2011—2015年度)

一、计划方针

二、改编基干部队

三、自卫队能力相关主要事项

四、为深化日美安全保障体制采取的策略

五、整備规模

六、所需经费

七、其他

关于2011年度以后的防卫计划大纲

一、制定宗旨

二、我国安全保障的基本理念

三、我国周边的安全保障环境

四、我国安全保障的基本方针

五、防卫力量的现状

六、巩固防卫力量能力之基础

七、注意事项

“北大西洋公约组织成员防务与安全战略概念”

一、前言

二、核心任务和原则

三、安全环境

四、防卫与威慑

五、通过危机处理确保安全

六、以合作促进国际安全

附录：专业术语对译表

章节摘录

版权页：插图：2011财年预算申请表明，美国政府承诺提供可靠防御以应对远程威胁以及潜在敌人能力的提高。

为确保我们的国土防御长期有效可行，国防部将争取大量资金，以加强部分新型陆基中段防御系统。这包括一个增强陆基中段防御系统可靠性、实用性和可维护性的项目；预防陆基系统老化项目，以及投入资金重启未来电子设备升级/防老化项目。

国防部仍十分重视可靠的防御能力，并申请资金进行更多的陆基中段防御试验，包括增加一枚洲际弹道导弹级的靶弹和一次齐射试验计划。

早前描述的威胁环境表明，美国有必要保持灵活的方针来发展导弹防御能力。

国防部必须做好准备，根据威胁的变化调整其防御计划。

导弹防御局正在研发下一代导弹防御能力，以抵抗未来威胁。

在这一系列能力中，大量的新技术和构想被用来增强国土防御。

这包括远程导弹飞行早期拦截，发射基于远程传感信息的拦截弹，加强弹道导弹传感器网络建设。

另外，导弹防御局将开始对新“标准”IIB型拦截弹进行高级技术的开发，以研制一种对远程导弹的拦截能力。

这些发展将确保美国领先于新出现的远程弹道导弹威胁。

除了继续通过包括严格的飞行测试项目在内的各种手段保持并改进陆基中段防御系统，美国还在研发其他几种防范战略，以保护美国本土免遭弹道导弹攻击。

例如，美国将继续开发和评估一种两级陆基拦截弹。

同样，我们还通过多种途径研发和部署弹道导弹传感器，包括机载和天基的探测追踪系统。

尽管机载激光项目已被重组，国防部将继续研发可行的导弹防御定向能系统，包括在导弹防御局内确立定向能研发项目。

导弹防御局的“红色波束”行动也将针对未来威胁可能发生的变化提供防御支持。

<<2010年世界重要安全文件汇编>>

编辑推荐

《2010年世界重要安全文件汇编》：美国国家安全战略，美国《四年防务评估报告》，核态势评估报告，弹道导弹防御评估，俄联邦军事学说（2010年版），不确定时代之强大的英国：国家安全战略，2010年度《日本的防卫》防卫白皮书，中期防卫力量整備计划（2011-2015年度），关于2011年度以后的防卫计划大纲，“北大西洋公约组织成员防务与安全战略概念”。

“亚东教育基金”资助项目。

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>