

<<隐身技术与无形战争>>

图书基本信息

书名：<<隐身技术与无形战争>>

13位ISBN编号：9787801501417

10位ISBN编号：7801501411

出版时间：2001-01-01

出版时间：军事谊文出版社

作者：宋效军,李大刚,安虎成编

页数：179

字数：140000

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>

<<隐身技术与无形战争>>

内容概要

本书主要内容包括：隐身武器能成为21世纪战场的王者吗？

什么是隐身技术？

隐身技术的由来？

隐身技术分为哪两类？

你知道隐身技术发展的三个阶段吗？

你了解雷达隐身技术的基本原理吗？

实现雷达隐身的技术措施有哪些？

武器装备为何要使用红外隐身技术？

红外隐身技术措施包括哪几个方面？

你知道电子隐身技术的主要措施有哪些？

可见光隐身技术措施有哪些？

声波隐身技术的主要措施有哪些？

什么是等离子体隐身技术？

什么是隐身武器？

“陆战之王”如何隐身？

未来隐身坦克新在哪里？

“战争之神”怎样隐身？

机场是如何隐身的？

你知道隐身飞机的“诞生”地——内利斯综合靶场吗？

研制隐身飞机的三大难关是什么？

美国的隐身飞机飞行员在哪里训练？

F-117A的飞行训练有什么特别之处？

……

<<隐身技术与无形战争>>

书籍目录

- 隐身武器能成为21世纪战场的王者吗？
- 什么是隐身技术？
- 隐身技术的由来？
- 隐身技术分为哪两类？
- 你知道隐身技术发展的三个阶段吗？
- 你了解雷达隐身技术的基本原理吗？
- 实现雷达隐身的技术措施有哪些？
- 武器装备为何要使用红外隐身技术？
- 红外隐身技术措施包括哪几个方面？
- 你知道电子隐身技术的主要措施有哪些？
- 可见光隐身技术措施有哪些？
- 声波隐身技术的主要措施有哪些？
- 什么是等离子体隐身技术？
- 什么是隐身武器？
- “陆战之王”如何隐身？
- 未来隐身坦克新在哪里？
- “战争之神”怎样隐身？
- 机场是如何隐身的？
- 你知道隐身飞机的“诞生”地——内利斯综合靶场吗？
- 研制隐身飞机的三大难关是什么？
- 美国的隐身飞机飞行员在哪里训练？
- F-117A的飞行训练有什么特别之处？
- ……

<<隐身技术与无形战争>>

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>