

<<神奇精灵>>

图书基本信息

书名：<<神奇精灵>>

13位ISBN编号：9787506539036

10位ISBN编号：7506539039

出版时间：2001-1-1

出版时间：解放军出版社

作者：迎南,李杰

页数：130

字数：108000

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>

<<神奇精灵>>

内容概要

作者精心编辑的这套丛书，即通过生动活泼的文字，展示军事、政治、经济、科技、文化、历史、地理和社会生活等方面的知识，为军营文化营造一道独特的风景。

在这道风景线里徜徉、默读、深思，可以开阔视野，提高军政素质，陶冶革命情操，增长科学文化知识技能，为做一个合格的军人，铺路搭桥。

作者依据广大战士对图书需求的规律和特点，在内容规范和写作方法上，尽量做到贴近连队生活实际，从国情军情出发，深入浅出，生动活泼，通俗易懂，使每一本书成为战士的知心朋友。

知识就是力量。

当今正处于伟大的变革时代，在高新技术日新月异，社会实践、社会发展更加多样化的今天；在我军革命化、现代化、正规化建设急需知识更新的今天，愿《士兵书库》为士兵战友们带来新的气息和活力。

<<神奇精灵>>

书籍目录

一、纳米武器溯源 1.由“苍蝇间谍”说起 2.从古至今话纳米 3.纳米材料的神奇特性二、纳米装置的“灵魂” 1.令人瞩目的微机电系统 2.潜力巨大的纳米材料 3.大相径庭的加工方法三、能改变现代战场面貌的纳米武器 1.太空“小不点”——纳米卫星 2.空中“飞鸟”——纳米飞行器 3.地面“小妖”——纳米爬行类 4.众多“微型军”——纳米技术的其他武备中的应用 5.军中“神医”——纳米技术的军事医疗领域里的应用四、透视纳米微粒 1.独特效应的纳米微粒 2.性能奇异的纳米微粒五、纳米材料家族新阵容 1.别具一格的纳米固体 2.出类拔萃的纳米复合材料 3.新颖奇妙的介孔复合体六、获得纳米材料的奥秘 1.多彩多姿的气相纳米微粒获得 2.各有千秋的液相纳米微粒获得 3.形态各异的纳米固体获得七、前途无量的纳米微粒应用 1.军事领域大显身手 2.军民兼顾“亦显风流”八、未来战场上的“狂飚” 1.纳米平台的侦察样式先进多样 2.纳米武器的批击手段厅谲突然 3.纳米装备在三防战场屡显神威九、纳米武器带来的战争博弈新特点 1.探测能力大为增强 2.突袭能力大为提高 3.防御能力大为薄弱

<<神奇精灵>>

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>