

<<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

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>