

S NATIONAL DEFENSE
SCIENCE & TECHNOLOGY

国防科技

2014 2

第35卷第2期 总第285期

国防科技

2014年第2期 总第285期

CONTENTS

将军论坛

新形势下提高集团军部队实战化训练水平的研究与思考 赵冀鲁 01

专题

网络舆论战的理论探析 肖勋龙 李寿其 05
网络舆论战的心理学意义 张晶轩 廖东升 09
依据信息加工原理 提升舆论战作战功能 韩立敏 陈林 13
微信:网络舆论战的新利器 徐英雪 兰芬 17
网络舆论战效能评估探析 伍杰 廖东升 21
信息技术对军队政治工作主体的新挑战 张剑 龚波 24
美军战略传播的发展特点及启示 肖六伟 刘燕 张宗波 28
和平时期网络舆论战的特点及对策刍议 杨腾飞 朱曜华 张伟超 33
关于军事科技新闻报道 邹倚岚 王雪宇 37

科技前沿

基于信息链的防空作战体系能力分析 孙长龙 苗高洁 武心安 40
数字化部队作战仿真系统开发技术路线 王本胜 王涛 顾静超 45
大型水陆两栖飞机在反潜战中的运用 姜琬 曹鹏钧 48
简述与《禁止化学武器公约》相关的生化融合技术 冯长启 卢彩虹 郭红艳 张文丽 53

全文收录

- 中国核心期刊(遴选)数据库
- 中国学术期刊综合评价数据库
- 中国学术期刊(光盘版)
- 中文科技期刊数据库(全文版)
- 万方数据系统

National Defense Science & Technology

装备动态

需求自感知的军港岸基保障物联网系统

杨启亮 李决龙 邢建春 王平 钱淑华 王荣浩 56

管理创新

科学管理、精益管理与精确作战工程保障研究

卢厚清 马莹 付成群 63

战略论坛

复杂网络电磁环境构设应把握三个关键环节

钱斯文 聂征 卢雷 69

外军瞭望

美国 2014 年《四年防务评估报告》特点

沈彬 庄林 72

美国天基预警雷达系统发展

陈荣 76

全球信息栅格及其对美军导弹防御系统的作用

赵辉 84

历史钩沉

透视德军心理战部队

李蔚 87

作战训练

虚拟现实技术在美军实战化训练中的应用及启示

高博 黄昉 侯春牧 94

现代战争计划的设计

邢云燕 98

科苑感言

新征程军事指导理论创新发展

郭梅初 鲁赢 101

期刊基本参数:CN43-1365/E * 1978 * b * A4 * 104 * zh * p * ¥15.00 * 3900 * 24 * 2014-4

I

Research and Thinking on the Improvement of Combat Training Level of Army Corps under the New Circumstances ZHAO Ji-lu (01)

II

Brief Introduction to Cyber Consensus Warfare XIAO Xun-long et al. (05)
 The Psychological Significancies of the Cyber Consensus Warfare Zhang Jing-xuan et al. (09)
 Enhancing Media War Fighting Capabilities Based on the Principle of Information Processing HAN Li-min et al. (13)
 WeChat: a New Weapon of Network Consensus War XU Ying-xue et al. (17)
 Analysis of Media War Effectiveness Evaluation WU Jie et al. (21)
 New Challenges of Information Technology on the Agents of Military Political Work ZHANG Jian et al. (24)
 Strategic Communication of US Armed Forces and its Implication XIAO Liu-wei et al. (28)
 The Characteristics and Offensive-defensive Countermeasures of the Network Consensus Warfare in Peacetime YANG Teng-fei et al. (33)
 News Reports of Military Technology ZOU Yi-lan et al. (37)

III

Research on the Method of Target-System Analysis Based on Information Chain Search SUN Chang-long et al. (40)
 Development of Combat Simulation System Technology for Digital Force ... WANG Ben-sheng et al. (45)
 Use and Advantages of the Large Amphibious Aircraft in Anti-submarine Combat ... JIANG Wan et al. (48)
 Discussion of the Technics of Convergence between Chemistry and Biology Related to the Chemical Weapons Convention FENG Chang-qi et al. (53)

IV

Requirement-aware Naval Port Supporting Systems based on Internet of Things YANG Qi-liang et al. (56)

V

Scientific Management, Lean Management and Accurate Engineering Support ... LU Hou-qing et al. (63)

VI

Three Key Elements in Configuration of Complex Network Electromagnetic Environment QIAN Si-wen et al. (69)

VII

Characteristics of United States' 2014 *Quadrennial Defense Review Report* SHEN Bin et al. (72)
 Study of American Space-based Warning Radar System Development CHONG Yong (76)
 On the Global Information Grid and the Effect on the US Missile Defense System ZHAO Hui (84)

VIII

Overview of German Psychological Warfare Force LI Wei (87)

IX

Virtual Reality Technology in the U.S. Army Combat Training and Its Implications ... GAO Bo et al. (94)
 Analysis on Design of Modern War Plan XING Yun-yan (98)

X

The Innovative Development of Military Guiding Theory on the New Journey ... GUO Mei-chu et al. (101)

英文译审: 鹿超伟

GFKJ

NATIONAL DEFENSE SCIENCE & TECHNOLOGY

ISSN1671-4547

CN 43-1365/E

定价: 15.00元

ISSN 1671-4547



9 771671 454027