

可知
keledge

可知知识服务平台

平台简介

可知
keledge



为专业知识内容分发
和应用赋能

<https://www.keledge.com>

作为国家知识服务平台分平台，**可知知识服务平台**（以下简称“可知平台”）以去中心化模式重构产业链，精选300多家优质出版社直供资源，保障正版零风险。平台内容实时更新，上线近40万种精品专业电子图书，全面覆盖教育部公布的本科及研究生教育的14大门类、职业教育19个专业大类的内容。

01

如何注册/登录?

可知平台网址: www.keledge.com



keledge.com
<https://lib.njupt.edu.cn>

可知Keledge-国家知识服务平台可知分平台

2025年9月12日 · 可知平台是由出版社入驻并直供正版电子书的平台, 是采用区块链去中心模式构建的平台, 打通了“出版-传播-应用”产业链。可知平台提供正 ...

图书馆
<https://lib.njupt.edu.cn> › page.htm

“可知”国家知识服务平台 - njupt.edu.cn

2023年11月8日 · 目前“可知”平台提供超过23万余册正版电子书的在线阅读服务, 包含2023年各出版社最新图书, 部分电子书与纸书出版保持同步, 并持续更 ...

中国科学技术大学图书馆
<https://lib.ustc.edu.cn> › 电子资源 › 可知电子书

可知知识服务平台 - 中国科学技术大学图书馆

2020年9月17日 · “可知”平台基于PC Web、Android、IOS及H5的跨平台跨终端融合阅读方案, 支持跨出版社、跨图书全文检索、知识问答、知识关联阅读等独特功能, 部分电子书与纸书出版 ...

可知平台 的相关搜索

可知电子书

可知电子书平台

可知官网

HTTPS www.keledge.com

可知

可知平台官网

可知电子书平台官网



H5链接:
<https://m.keedge.com>



小程序



公众号



APP

当前IP: 219.143.177.202 请登录

注册

数字出版精品项目 | 最新资讯 | 用户中心 | 我的消息 | 客服服务

可知
Keledge

资源

全文

书名、作者、ISBN、出版社

搜索

高级搜索 >

人工智能

数据结构

云计算

统计学

经济法

集成电路

中图分类

首页

可知书城

可知优选

可知榜单

有声书课程

热点专题

数字教材

新时代学习平台

传统节日与民俗

民俗学优质书单



Boutique books area

精品图书 专业领域

知识 专业 多元

手机注册

邮箱注册



请输入手机号码



请输入短信验证码

[获取验证码](#)



请输入密码



请确认密码

☒ 我已经阅读并接受 [《用户注册协议》](#) [《隐私政策》](#)

注 册

当前IP: 219.143.177.201 [请登录](#) | [注册](#)

[数字出版精品项目](#) | [最新资讯](#) | [用户中心](#) | [我的消息](#) | [客服服务](#)

可知
Keledge

资源

全文

书名、作者、ISBN、出版社

搜索

[高级搜索 >](#)

人工智能

数据结构

云计算

统计学

经济法

集成电路

中国分类

[首页](#)

[可知书城](#)

[可知优选](#)

[可知榜单](#)

[有声书课程](#)

[热点专题](#)

[数字教材](#)

[新时代学习平台](#)

传统节日与民俗

民俗学优质书单



可知
Keledge

Boutique books area

精品图书 专业领域

知识 专业 多元

账号密码登录

手机动态码登录

 请输入手机号/邮箱

 请输入密码

 请输入图形验证码



登 录

立即注册

其他方式:

 CARSI登录

 机构SSO登录

 微信

 CKRSC

02

如何进行机构认证？

可知
Keledge

资源

全文

书名、作者、ISBN、出版社

搜索

高级搜索 >

AI

软件工程

sql

网络营销

历史

人工智能

中图分类

院系导航

首页

可知书城

可知优选

可知榜单

有声书课程

热点专题

数字教材

新时代学习平台

首页 > 用户中心

用户中心

阅读书籍

我的书架

我的书签

我的荐购



kezhidx

所属机构: 可知大学

认证有效期至: 2025-09-23 认证

可用积分: 40

今日阅读: 0分钟 本年阅读: 410分钟

手机认证

邮箱认证

我的书架

显示全部

电子书

有声书

课程

可知
Keledge

资源

全文

书名、作者、ISBN、出版社

搜索

高级搜索 >

AI

软件工程

sql

网络营销

历史

人工智能

中国分类

院系导航

首页

可知书城

可知优选

可知榜单

有声书课程

热点专题

数字教材

新时代学习平台

首页 > 用户中心

用户中心

阅读书籍

我的书架

我的书签

我的荐购



kezhidx

所属机构: 可知大学

认证有效期至: 2025-09-23

认证

可用积分: 40

今日阅读: 0分钟 本年阅读: 410分钟

手机认证

邮箱认证

我的书架

显示全部

机构认证

[返回](#)

☒ 认证方式一：（切换到校园网认证）



当前院校：

不在ip范围内，请选择或采用其他方式!



当前IP段：

219.143.177.202

☐ 认证方式二：（使用学号/工号）



CARSI认证

☐ 认证方式三：



SSO认证

☐ 认证方式四：



机构码

请输入机构码

03

如何找到想要读的书？

可知
keledge

资源

全文

人工智能

搜索

高级搜索 >

线性代数 大数据 统计学 深度学习 管理学 经济学

首页 馆藏资源 可知书城 可知优选 可知榜单 有声书课程 热点专题 联盟馆 数字教材 新时代学习平台

电子书

有声书

课程

民国资源库

精简查询结果

清除全部

获取范围

可知在线资源(601)

分类

中图法

学科/院系专业

- 马克思主义、列宁主义、毛泽东... 0
- 哲学、宗教 8
- 社会科学总论 6
- 政治、法律 29
- 军事 4
- 经济 59
- 文化、科学、教育、体育 41
- 语言、文字 2
- 文学 0
- 艺术 7

"人工智能" 找到 601 个相关搜索结果

综合 出版时间 阅读量 荐购量

大图 列表



人工智能

腾讯研究院 中国信通院互联网法律研究中心 / 2017年11月

出版社: 中国人民大学出版社

ISBN: 978-7-300-25050-2

面对科技的迅猛发展, 中国政府制定了《新一代人工智能发展规划》, 将人工智能上升到国家战略层面, 并提出: 不仅人工智能产业要成为新的经济增长点, 而且要在2030年达到世界领先水平, 让中国成为世界主要人工智能创新中心, 为跻身创新型国家前列和经济强国奠定基础。《人工智能》一书由腾讯一流团队与工信部高端

引用



人工智能

党建武 / 2012年5月

出版社: 电子工业出版社

ISBN: 978-7-121-16571-9

全书共分为11章, 除第1章人工智能概述外, 其余内容划分为四大部分。第一部分为确定性人工智能的三大基本技术, 包括第2,3,4章的知识表示、确定性推理和搜索部分。第二部分包括第5章不确定性人工智能和第6章的智能算法。第三部分为人工智能的重要研究领域, 包括第7章的分布式人工智能, 第8章的机器学习, 第9章的专家

引用

可知
keledge

资源

全文

人工智能

搜索

高级搜索 >

电子电气技术

区块链

网络营销

机器人

集成电路

力学

中图分类

院系导航

首页

馆藏资源

可知书城

可知优选

可知榜单

有声书课程

热点专题

联盟馆

数字教材

新时代学习平台

获取范围

可知在线资源(227886)

资源类型

条目 227886

电子书 601

有声书 9

课程 0

产品 0

出版时间

2025年 9055

2024年 33207

2023年 39534

2022年 36485

2021年 28738

2020年 20613

2019年 17310

可知为您找到相关结果约 227,886 个

排序: 综合 上架时间

[条目] “全面”人工智能和“部分”人工智能

1.1.3 “全面”人工智能和“部分”人工智能综合目前人工智能的各种定义可知,人工智能研究的核心目标在于构造一个智能化的系统,利用这一智能系统,可以实现模仿人类完成思考推理和解决问题等高级智能化行为。因此,按照人工智能所致力于构造的...

出版时间: 2022年07月 来源: 《人工智能等级考试一级教程 人工智能通识》 出版社: 人民邮电出版社

[条目] 人工智能+医疗

125第4章 人工智能各 直接优势。人工智能从有监督的机器学习中解释基于趋势的见解能力,加上从无监督的机器学习算法中获得的全新知识,正在减少支付欺诈的发生。通过结合这两种机器学习方法,人工智能可以识别给定的交易或一系列金融活动是否...

出版时间: 2024年07月 来源: 《人工智能通识基础》 出版社: 人民邮电出版社

[条目] 人工智能+教育

139第4章 人工智能各 4.5.3 发展总结 公路交通安全防控体系涉及的核心技术包括交通行为监测、交通安全研判、交通风险预警、交通违法执法等方面,而这些技术现已与人工智能融为一体。实现公路交通运行状态“看得见”、车辆通行轨迹...

出版时间: 2024年07月 来源: 《人工智能通识基础》 出版社: 人民邮电出版社

[条目] 人工智能+交通

135第4章 人工智能各 供需对接、治理精准高效,有利于推动农业农村发展的质量变革、效率变革和动力变革,更好服务于我国乡村振兴战略和农业农村现代化发展。4.5 人工智能+交通 交通是现代社会的重要组成部分,直接关系到人们的出行...

出版时间: 2024年07月 来源: 《人工智能通识基础》 出版社: 人民邮电出版社

可知
keledge

资源

全文

请输入关键字/词/句等内容

搜索

高级搜索 >

线性代数

大数据

统计学

深度学习

管理学

经济学

中图分类

院系导航

首页

馆藏资源

可知书城

可知优选

可知榜单

有声书课程

热点专题

联盟馆

数字教材

新时代学习平台

高级搜索 (支持任意条件组合搭配检索)

类型: 电子书

书名 精准

与 作者 精准 -

与 出版社 请选择出版社 - +

ISBN: 请输入ISBN信息

所属分类: 请选择 选择分类 选择

出版时间: 选择日期 - 选择日期

搜索

重置

可知
keledge

资源

全文

书名、作者、ISBN、出版社

搜索

高级搜索 >

autocad

机器学习

计算机

财务管理

sql

数据处理

中图分类

院系导航

马克思主义 | 列宁主义...

哲学 | 宗教

社会科学总论

政治 | 法律

军事

经济

文化 | 科学 | 教育 | 体育

语言 | 文字

首页 馆藏资源 可知书城 可知优选 可知榜单 有声书课程 热点专题 联盟馆 数字教材 新时代学习平台

马克思、恩格斯著作 | 列宁著作 | 斯大林著作 |

毛泽东著作 | 邓小平著作 |

马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东、邓小平著作

马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东、邓小平生平

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论的学

生必读书目

品格的成长书单



电子书资源动态

资源总量(种) 3 7 1 3 0 6

近一年上架量(种) 0 6 3 3 3 2

本月上架量(种) 0 0 0 0

可知
keledge

资源

全文

书名、作者、ISBN、出版社

搜索

高级搜索 >

autocad

机器学习

计算机

财务管理

sql

数据处理

中图分类

院系导航

首页

馆藏资源

可知书城

可知优选

可知榜单

有声书课程

热点专题

联盟馆

数字教材

新时代学习平台

医学院

计算机学院

电子信息学院

建筑与环境学院

电气工程学院

机械工程学院

软件学院

水利水电学院

材料科学与工程学院

空天科学与工程学院

化学工程学院

生物医学工程学院

轻工科学与工程学院

高分子科学与工程学院

数学学院

物理学院

化学学院

文学与新闻学院

外国语学院

经济学院

商学院

历史文化学院

艺术学院

生命科学学院

公共管理学院

哲学系

法学院

国际关系学院

马克思主义学院

04

如何阅读单位已采购书籍？

中图分类

院系导航

首页

馆藏资源

可知书城

可知优选

可知榜单

有声书课程

热点专题

联盟馆

数字教材

新时代学习平台

请输入关键词

搜索

电子书(18716)

课程(0)

有声书(0)

中图法 院系导航

- 哲学学院(876)
- 国学院(67)
- 经济学院(1289)
- 财政金融学院(998)
- 劳动人事学院(1911)
- 统计学院(250)
- 法学院(3395)
- 国际关系学院(1865)
- 文学院(1783)
- 外国语学院(745)
- 新闻学院(85)
- 历史学院(1611)
- 艺术学院(709)
- 信息学院(1037)
- 环境学院(1301)
- 数学科学研究院(121)

出版社

全部(18716) 社会科学文献出版社 (3507) 中国法治出版社有限公司 (2486) 北京大学出版社 (1992)
人民邮电出版社有限公司 (1696) 化学工业出版社有限公司 (973) 浙江大学出版社有限责任公司 (918)

综合

出版时间

阅读量

大图

列表



新时代中共党史党建
学科基本理论问题...

李捷
中国人民大学出版社
2025年6月



国有企业经济责任审
计实务操作指南

马晓明, 崔晓 编著
人民邮电出版社
2025年4月



书写与追问：争论中
的当代法国哲学

马元龙
中国人民大学出版社
2025年3月



清代对自杀行为的他
者追究研究

路红霞 著
社会科学文献出版社
2025年1月



猫走过的近现代：从
妖怪到家人

(日)真边将之 著;袁...
社会科学文献出版社
2025年1月



伯恩哈德讽刺戏剧三
部曲

(奥地利)托马斯·伯...
上海人民出版社
2024年12月

05

如何阅读单位未采购书籍？

可知
Keledge

资源

全文

书名、作者、ISBN、出版社

搜索

高级搜索 >

python

建筑结构

微信小程序

数据结构

经济法学

电子商务

中图分类

首页

可知书城

可知优选

可知榜单

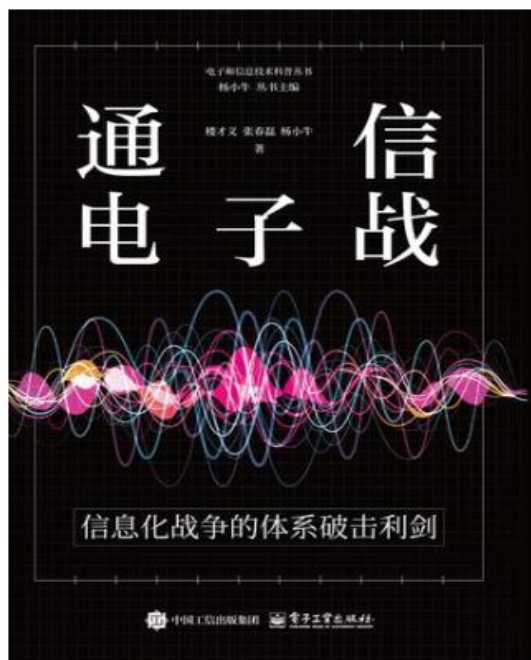
有声书课程

热点专题

数字教材

新时代学习平台

首页 > 通信电子战——信息化战争的体系破击利剑



通信电子战——信息化战争的体系破击利剑

作者: 楼才义 等

出版社: 电子工业出版社

出版时间: 2025年6月

中图分类号: E96; TN97



荐购此图书, 助力图书馆优先采购!



7人荐购成功

立即荐购



在线试读

加入书架

版权声明: 本资源提供方拥有本资源的信息网络传播权。如有疑问请直接咨询本资源提供方。

电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

官方自营

入驻可知: 88个月

资源量: 28589

+ 关注店铺

进入店铺

分享 0

阅读 361

纠错



扫一扫, 手机上阅读

试读结束



意犹未尽，向图书馆荐购此图书，即可1天内试读全本。

下载客户端

立即荐购

🏠 同类图书推荐



认知无线电与通信电子战概论



通信电子战——信息化战争的战场网络杀手



信息化战争中的航空管制



06

不知道读什么书？

可知
keledge

资源

全文

书名、作者、ISBN、出版社

搜索

高级搜索 >

网络工程实施

统计学

云计算

C语言

科技预见未来

软件工程

首页

馆藏资源

可知书城

可知优选

可知榜单

有声书课程

热点专题

联盟馆

数字教材

新时代学习平台

电子书

有声书

课程

民国资源库

精简查询结果

清除全部

获取范围

馆藏资源(4)

可知在线资源(371306)

分类

中国法

学科/院系专业

- 马克思主义、列宁主义、毛泽... 841
- 哲学、宗教 7980
- 社会科学总论 7274
- 政治、法律 21513
- 军事 1098
- 经济 35923
- 文化、科学、教育、体育 26124
- 语言、文字 8209
- 文学 26217

找到 371306 个相关搜索结果

综合

出版时间

阅读量

荐购量

大图

列表



国际税收政策及解读汇编（第二版）

国家税务总局国际税务司 / 2025年1月

出版社：中国税务出版社

ISBN: 978-7-5678-1497-4

内容简介：本书博中取精，在截至2025年1月31日有效的国际税收文件中，选取了日常工作中使用较为频繁的98个重点法律、法规和政策文件。其中，国际税收政策按业务类型划分为“税收协定执行”“特别纳税调整”“非居民税收管理”“境外税收服务与管理”“国际税收情报交换”五类，力求简洁、实用，方便读者查

引用



资本交易税务合规处理与案例评析

吴健，姜新录 / 2025年6月

出版社：中国税务出版社

ISBN: 978-7-5678-1654-1

资本交易金额规模大、涉及利益广泛、业务复杂、交易形式多样、涉及法律法规广泛，在税务处理方面存在诸多难点与挑战。本书密切跟踪最新政策法规要求，为读者打造全面、系统、实用的实战型资本交易税务合规指南与风险防控方案。聚焦资本交易8大业务场景，直击税务合规要点、难点、风险点；从业财法税4大维度，讲

引用

可知
keledge

资源

全文

书名、作者、ISBN、出版社

搜索

高级搜索 >

网络工程实施

统计学

云计算

C语言

科技预见未来

软件工程

中图分类

院系导航

首页

馆藏资源

可知书城

可知优选

可知榜单

有声书课程

热点专题

联盟馆

数字教材

新时代学习平台

可知优选

经典阅读

查看更多



西厢记 (彩图特装版)

(元)王实甫

2025年4月

中国友谊出版公司

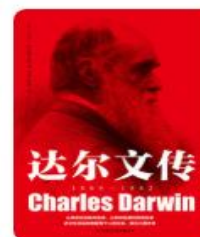


长生殿 (彩图特装版)

(清)洪昇

2025年4月

中国友谊出版公司



达尔文传

(美)J.大卫·阿奇博尔德...

2025年4月

中国友谊出版公司

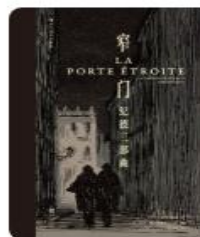


牡丹亭 (彩图特装版)

(明)汤显祖

2025年4月

中国友谊出版公司



窄门: 纪德三部曲 (插图珍藏版)

(法)安德烈·纪德 著; ...

2024年8月

江苏凤凰文艺出版社



寂静的房子

[土耳其] 奥尔罕·帕慕克

2024年8月

上海人民出版社

最新资源

更多 >



烽火河大

吴建设著

河南大学出版社

2025年9月



全球化还可否拯救?

刘东

上海人民出版社

2025年9月



扇舞之韵——功夫扇文化全解

孙静

上海交通大学出版社

2025年9月



乐尽天真：惊艳千年的苏轼诗词

许渊冲

北京联合出版公司

2025年9月



长安狂醉：惊艳千年的李白诗集

许渊冲

北京联合出版公司

2025年9月



600号画廊：“梵高”们的内心世界

陈智民

中国人民大学出版社

2025年9月



AI风暴：中美博弈与全球新秩序

刘典

中国人民大学出版社

2025年9月



李白：不疯魔不成活

刘小川

北京联合出版公司

2025年9月

推荐资源

更多 >



通信电子战——信息化战争的体系破...

楼才义 等

电子工业出版社

2025年6月



通信电子战——信息化战争的战场网...

杨小牛

电子工业出版社

2011年6月



人工智能通信理论与方法

陈敏

华中科技大学出版社

2020年1月



人工智能超密集移动通信系统

杨春刚

电子工业出版社

2022年12月

热点专题

更多 >



可知榜单

更多 >

阅读榜

1



西南联大求学日记

许渊冲 著

本书为许渊冲先生在国立西南联合大学求学期间（1938-1943）所写的日记，记述了他早年从师问道。读...

荐购榜

1



文案基本功：9大爆款文案创作技巧

苏芯

有1000名文案工作者在谈创意、谈洞察、谈“10万+”，其中只有1名文案工作者的基本功过了关。本书...

畅销榜

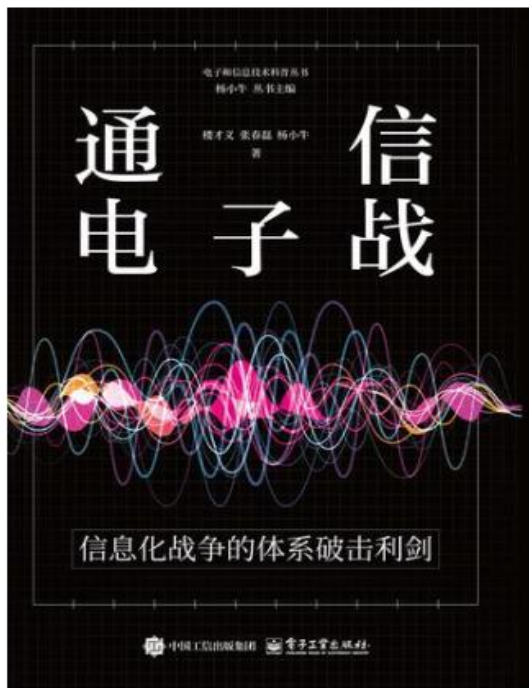
1



新未来简史：区块链、人工智能、...

王骥

王骥著的《新未来简史(区块链人工智能大数据陷阱与数字化生活)/数字化生活人工智能书系》为您揭示：...



通信电子战——信息化战争的体系破击利剑

作者：楼才义 等

出版社：电子工业出版社

出版时间：2025年6月

中图分类号：E96；TN97



扫一扫，手机上阅读



荐购此图书，助力图书馆优先采购！



7人荐购成功

立即荐购



在线试读

加入书架

版权声明：本资源提供方拥有本资源的信息网络传播权，如有疑问请直接咨询本资源提供方。



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

官方自营

入驻可知：88个月

资源量：28589

+ 关注店铺

进入店铺

分享 0

阅读 361

纠错

猜您喜欢



通信电子战——...



预警机——信息...



5G/6G安全领航...



赚钱的底层逻辑：..



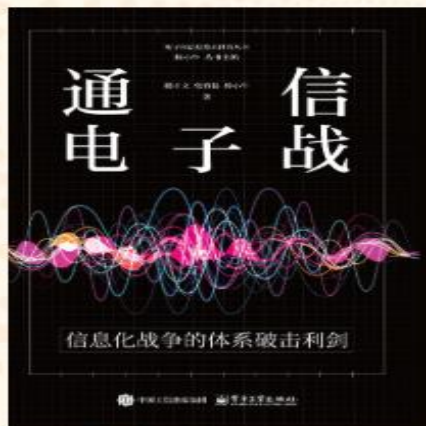
6G：从通信到多...

信息化战争中的航...

信息化战争中的航..

07

可知智能阅读助手



通信电子战——信息化战争的体系破击利剑

作者：楼才义 等

对话列表

暂无历史对话

+ 新建对话

平台声明：可知AI回答和提供的信息仅供参考，不构成任何法律意义上的建议或决策。用户应自行判断可知AI提供的信息是否准确、完整、及时，并自行承担因使用可知AI服务而产生的风险和责任。

您好！

我是您的智能阅读助手，随时为您提供高效精准的文本支持。无论是内容解析、重点提炼还是知识问答，我都会用最简洁的方式帮您获取信息。现在请告诉我您需要阅读什么内容？

您可尝试问我：

- 1、介绍一下这本书
- 2、以问答形式介绍本书的核心内容
- 3、归纳总结本书的内容结构
- 4、提炼本书的内容画像，生成思维导图

介绍一下这本书



《通信电子战——信息化战争的体系破击利剑》聚焦现代信息化战争中的关键领域——通信电子战，系统阐述了其基本概念、技术原理及作战应用。书中详细分析了通信侦察、干扰、抗干扰等核心技术，并结合实战案例探讨如何通过电子攻击破坏敌方指挥控制体系，削弱其信息优势。该书强调通信电子战在现代体系作战中的“软杀伤”作用，揭示了其在战场电磁频谱争夺中的核心地位，为读者理解信息化条件下作战制胜机理提供了深入视角。

重新回答

以问答形式介绍本书的核心内容



1. 通信电子战在现代战争中的核心作用是什么？
通过干扰、侦察等手段削弱敌方信息优势，实现体系破击。
2. 通信电子对抗的关键技术有哪些？

DeepSeek-V3

DeepSeek-R1 (深度思考)

联网搜索

需要我做什么





08

阅读小技巧

和通信这对“矛”与“盾”在长期对决中总是交替螺旋发展、不断提高。

通信电子战依赖通信而存在，伴随着通信的发展而壮大。从这个意义上讲，通信电子战的发展无可限量，永远是通信的克星。在信息时代的今天，通信已经成了现代军事、经济和社会活动不可或缺的重要内容，因而通信电子战自然也就受到了各国日益强烈的关注和重视。当然，通信电子战的作战效果还与其战术使用密切相关。

1.能力本质是“制传输权”

从通信用于军事目的的那一刻起，很自然地便产生了一个新的任务：要千方百计地保护己方通信的畅通，并力图使其效能得到充分发挥，同时还要千方百计地削弱、阻止和破坏敌方的通信。这就是“通信电子战”的主要任务。按照《中国大百科全书》的解释，通信电子战“就是为削弱、破坏敌方无线电通信系统的使用效能和保护己方无线电通信系统使用效能的正常发挥所采取的措施”。从通信电子战的发展历史来看，通信电子战始终是围绕通信展开的，其核心作用是夺取战场信息优势，在通信领域实施攻防作战活动。简而言之，通信电子战就是“制传输权”。

2.核心作用是“制传输权”

从定义来看，通信电子战是指利用电磁能，对敌方通信系统实施攻击，使其通信中断或效能降低，从而削弱其作战能力。通信电子战的核心作用是夺取战场信息优势，在通信领域实施攻防作战活动。若条件具备，通信电子战可以实施主动攻击，即通信情报获取、通信干扰、通信破译、通信截获、通信窃听、通信欺骗、通信阻断、通信破坏、通信摧毁等。这种通常称为“制传输权”。通信电子战的主要任务是夺取战场信息优势，在通信领域实施攻防作战活动。若条件具备，通信电子战可以实施主动攻击，即通信情报获取、通信干扰、通信破译、通信截获、通信窃听、通信欺骗、通信阻断、通信破坏、通信摧毁等。这种通常称为“制传输权”。

3.终极目标是“对敌体系破击”

从电磁频谱内博弈的角度来看，电子战与其作战对象之间进行的是一种“体系博弈”，即以己之体系，破击敌之体系”。然而，无论是指控系统，还是雷达系统等情报监视与侦察系统、GPS等定位导航与授时系统、导弹等武器系统，乃至电子战系统本身，若要构建起有效的作战体系，都必须依赖通信与网络。从这种意义上讲，作为唯一一种以敌方通信与网络为主要作战对象的作战手段，通信电子战最终的目标就是“对敌体系破击”。这是通信电子战区别于其他电子战手段的最显著特征，也是其极端重要性的体现。

1.3 “矛”与“盾”对决：通信电子战经典战例



- • 荐购
- • 目录/书签
- • 文内搜索
- • 加入书架
- • 划线/想法
- • 加入书签
- • 跳转
- • 词云
- • 背景颜色
- • 评论
- • 纠错
- • 手机扫一扫，继续阅读
- • 公众号/APP
- • 字体大小
- • 指南

10.2%



可知
keledge



浩如烟海 求为可知