



西北工业大学



文献检索那点事儿

主 讲：师俏梅

单 位：西北工业大学图书馆

电 话：88492928

Email：shiny@nwpu.edu.cn



大作业
研究

工具

Google

Baidu 百度

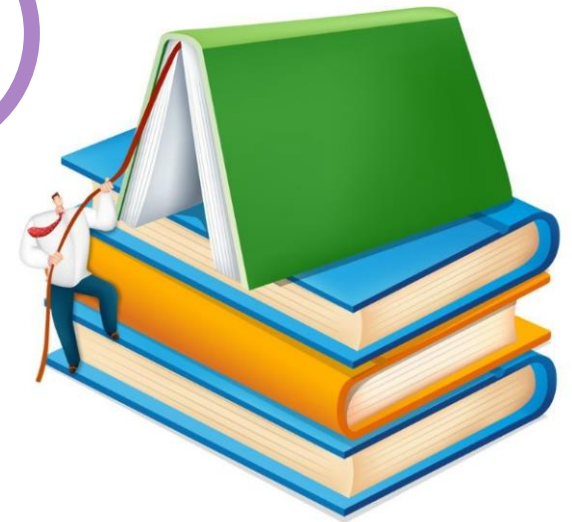
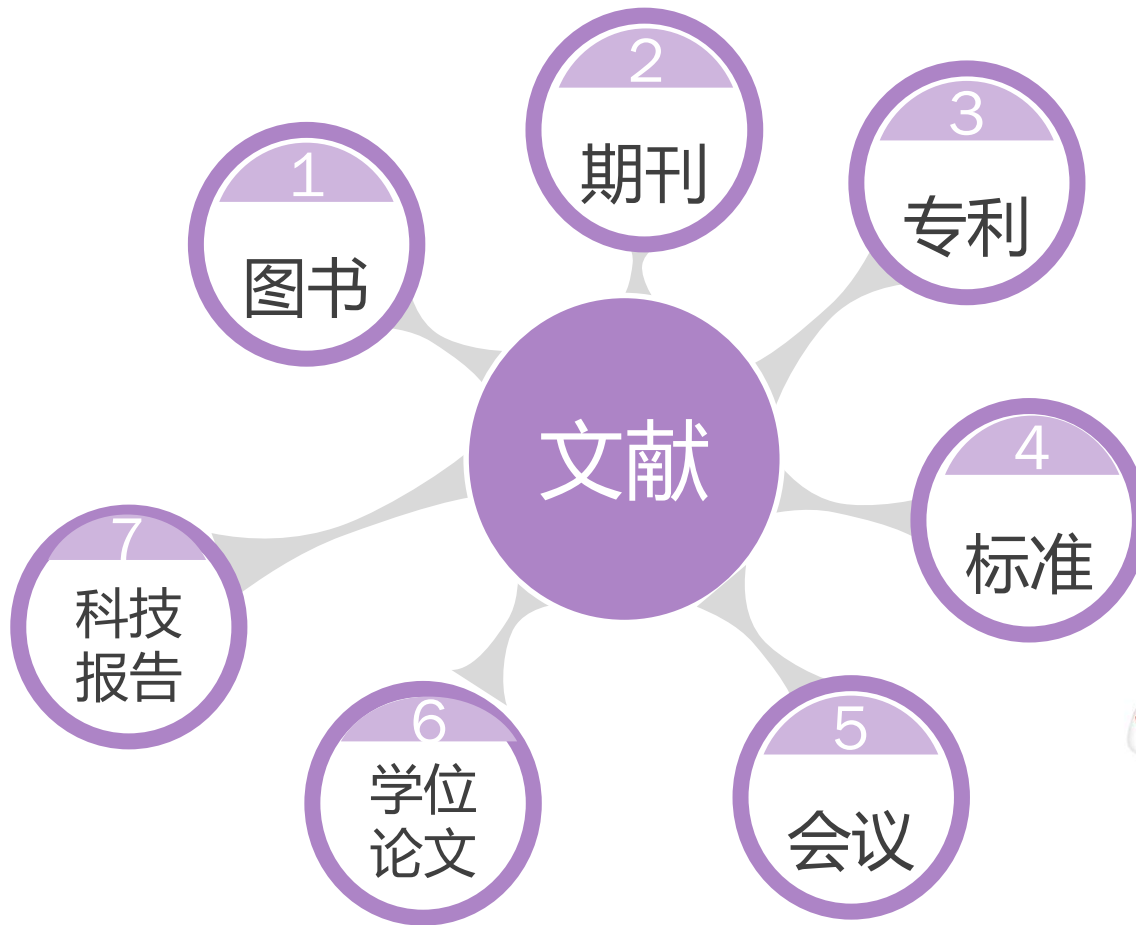
图书馆

文献

数据库

电子资源
数字资源
数字文献

主要科技文献类型





- ▶ CALIS重点学科网络资源导航
- ▶ CSSCI中文社会科学引文索引数据库
- ▶ 中国科技论文统计与分析系统 (CSTPCD)

- ▶ CSCD中国科学引文数据库
- ▶ 西北工业大学中图分类法检索系统

全文型数据库:

- ▶ CALIS高校教学参考信息管理与服务系统
- ▶ 百链云图书馆
- ▶ 超星电子图书数据库
- ▶ 读秀学术搜索
- ▶ 姜长英航空数字图书馆
- ▶ 人大复印报刊资料数据库
- ▶ 书生之家电子书
- ▶ 万方数据资源系统 (期刊/会议/学位论文/专利/标准/科技成果/新...)
- ▶ 西工大教学参考书数据库
- ▶ 中科VIPExam考试学习数据库

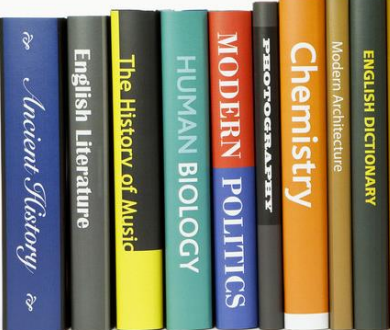
- ▶ CALIS文献资源 (E读)
- ▶ 本校硕博学位论文数据库
- ▶ 大学专业课学习数据库
- ▶ 国家军用标准全文数据库 (光盘版)
- ▶ 就业数字图书馆
- ▶ 人民数据库
- ▶ 台湾学术文献数据库
- ▶ 维普期刊资源整合服务平台
- ▶ 中国知网 (CNKI)系列数据库 (期刊/学位论文/会议/报纸/年鉴/工...)

多媒体数据库:

- ▶ MeTeL多媒体教学资源库
- ▶ “知识视界”视频教育资源库
- ▶ 世界名校精品课资源共享平台
- ▶ 万方视频知识服务系统
- ▶ 新东方多媒体学习库

- ▶ MyET英语多媒体资源库
- ▶ 美国探索教育视频资源库
- ▶ 随书光盘数据库
- ▶ 网上大学堂视频教育资源库
- ▶ 中国探索教育视频资源库



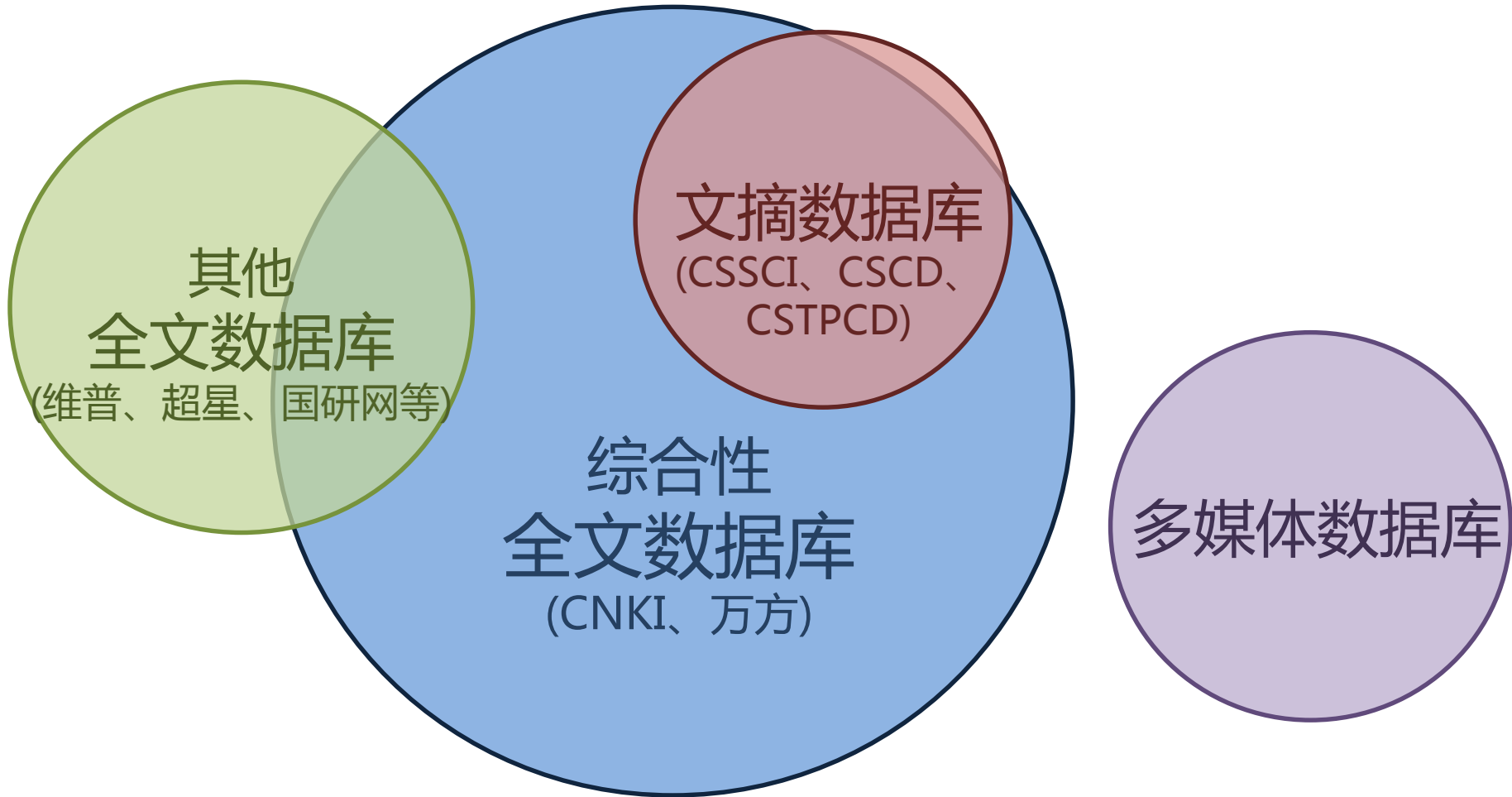


- Emerald 工程学数据库和管理学数据库
- IEL (IEEE/IEE)
- IMechE (英国机械工程师协会)期刊数据库
- IOP (英国物理学会)电子期刊数据库
- Jane's 军事装备与技术情报中心数据库
- Kluwer 期刊
- NSTL 订购电子期刊
- Nature 系列资源
- OSA (美国光学学会)数据库
- Organization Science 电子期刊
- Oxford Journals 牛津期刊现刊库
- PQDT 博硕士论文全文数据库
- RSC (英国皇家化学学会)期刊数据库
- SAE (国际汽车工程师学会)数据库
- SAGE 期刊数据库
- SPIE (国际光学工程学会)数据库
- Science Online 美国《科学》周刊
- SpringerLink
- Taylor & Francis 期刊数据库
- Wiley Online Library
- 国外科技报告服务系统
- 科技报告数据库
- 外文电子期刊访问列表

天哪！从哪儿入手呢？



从中文数据库开始



中文发现系统



中文综合性全文数据库



认识一下

手机版 | English | 网站地图 | 帮助中心
欢迎 西北工业大学图书馆 的朋友! 我的机构馆 [退出] | 充值中心 | 购买知网卡

cnki 中国知网 cnki.net 文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

文献全部分类 [v] 全文 [v] 检索

出版物检索 登录选择 高级检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据 作者投稿 采编 评价 引文 企业 医院 农业 政府 图书杂志 文艺 科普 手机知网 知识管理软件 下载
专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书 学术不端 检测

万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台

学术论文 期刊 学位 会议 外文文献 学者 专利 标准 成果 图书 新方志 法规 机构 专家

在55,869,980篇论文中检索 检索 高级检索

广东地区 2013.11.14 中山大学

专题服务 更多>>
中国学术统计分析报告 2011版 2012年中国学术统计分

数图新服务应用研讨班

知识脉络分析 分析知识点、领域的研究趋势及热点变迁

学术统计分析 分析学科领域的热点、前沿及知识点的关注度变化

万方学术圈 人与知识进行精彩互动的舞台

行业知识服务 编辑部专用服务

电力行业 涵盖发电、输电、变电、配电和用电等环节

冶金行业 以冶金生产工序为基础，精心组织行业资源

船舶行业 涉及船舶的原理、设计、制造、维修等

同步出版 纸质期刊数字化

优先出版 优先出版经录用且遵循学术交流时清响力。

期刊统计分析 多角度展示期刊使用情况

资源更新 详细更新信息>>
学术期刊 共25828398条 (11月14日更新163208条)

读秀 中文学术搜索 www.duxiu.com

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 更多>>

中文搜索 外文搜索

热门关键词

- 信用报告
- 网络水军
- 高铁时代
- 转基因
- 都市农业
- 非物质文化遗产
- 认知心理学
- 博弈
- 中国语文
- 李敖

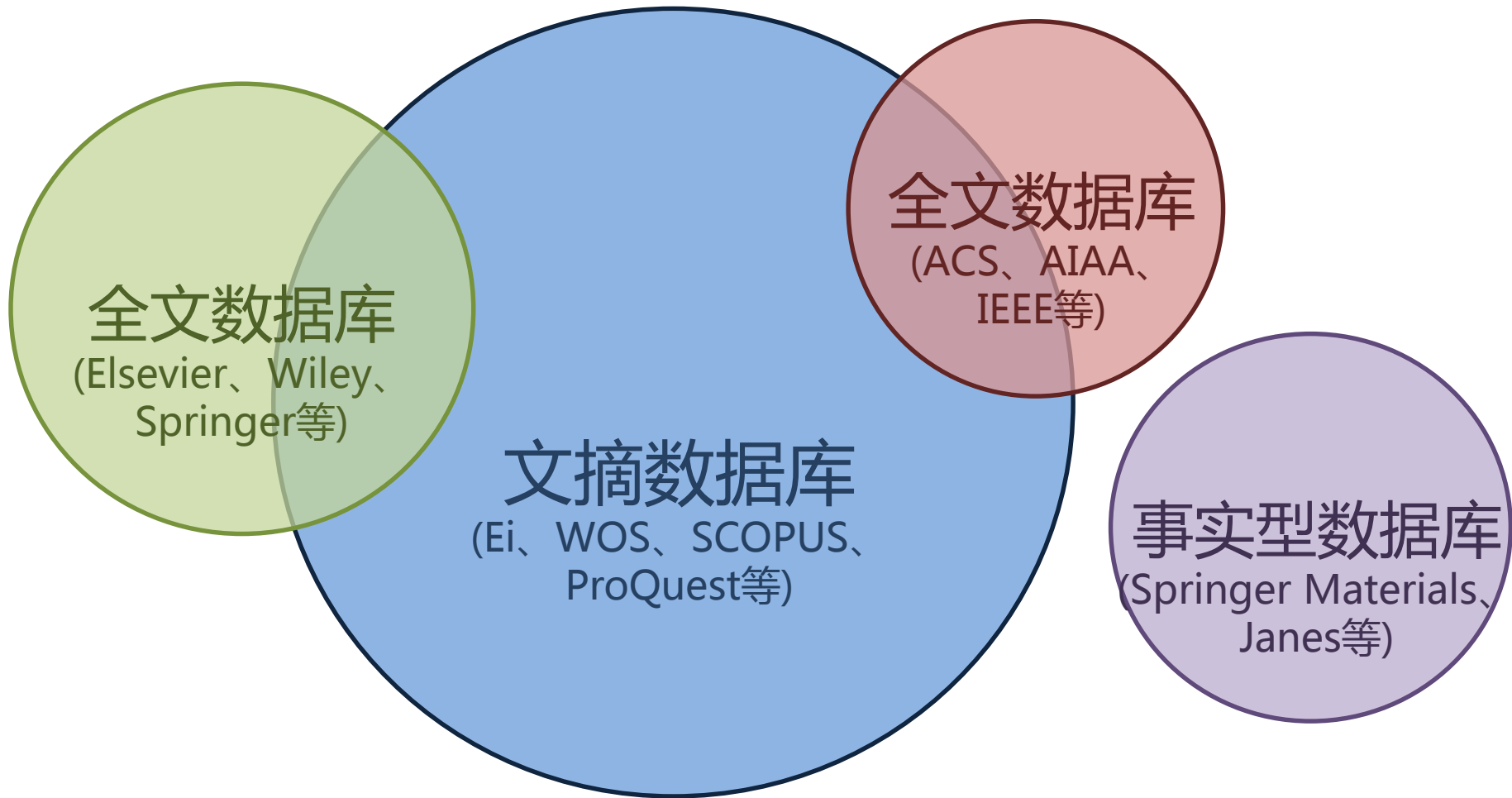
图书被引用情况报告 (2012) | 把读秀设为首页

关于读秀 | 用户评价 | 常见问题 | 使用帮助 | 联系我们 | 使用感受

西北工业大学 © 2013 - powered by duxiu
客服电话: 010-51667449 京ICP备07013879号-1



再看看外文数据库



翱翔发现系统



主要外文数据库

文摘

Scopus

Engineering Village

WEB OF SCIENCE™

ProQuest®

全文
综合

ELSEVIER

SpringerLink

Wiley Online Library

全文
学会协会

ROYAL SOCIETY
OF CHEMISTRY

APS
physics

AMS
AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY

IOPscience

ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

认识一下

Engineer Scopus Web of Science

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Register | Login

正在检索: 6 个数据库

0 个近期检索 | 0 个所选条目 | 我的检索 | 退出

个性化检索设置 | 中文(简体) | 帮助

Document search

Search for: [] E.g., []

Limit []

高级检索

ProQuest

全文文献 同行评审 学术期刊

检索技巧

检索学科领域 列表视图

CSA 原剑桥科学文摘

材料科学

航空航天

健康与医学

科学与技术

历史

商业

社会科学

文学与语言

学位论文

艺术

了解全新的 ProQuest 平台

- 检索 联机帮助。
- 了解 检索语法的更改信息 在新ProQuest中。
- 在 ProQuest 产品支持中心搜索常见问题的答案。
- 是否遇到了不常见的问题? 请与 我们的客户支持团队联系。

试用版数据库

时间跨度

所有年

从 [] 到 []

更多设计

Search history

Search

You have not performed any searches.

Note: This Search history is shared across all devices.

About Scopus

What is Scopus

太好了！
这下大作业不用怕啦！
以后搞研究也有后盾啦！



示 例 1

- 检索与烟草或者烟叶有关的研究文献

文献 检索首页

高级检索 专业检索 作者发文检索 科研基金检索 句子检索 文献来源检索 跨库选择

输入内容检索条件:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(主题	<input type="text"/>	词频	并含	<input type="text"/>	词频	精确)
并且		(篇名	<input type="text"/>	词频	并含	<input type="text"/>	词频	精确)
并且		(关键词	<input type="text"/>	词频	并含	<input type="text"/>	词频	精确)

 **中国知网** cnki.net 文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

文献全部分类 全文 检索

烟草 烟叶

2 × 1



示 例 2

- 检索研究烟草或者烟叶中重金属（镉、铬、镍、砷、硒、铅）的相关文献

文献 ▾ 检索首页

高级检索 专业检索 作者发文检索 科研基金检索 句子检索 文献来源检索 跨库选择

输入内容检索条件：

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(主题 ▾	<input type="text"/>	词频 ▾	并含 ▾	<input type="text"/>	词频 ▾	精确 ▾)
	并且 ▾	(篇名 ▾	<input type="text"/>	词频 ▾	并含 ▾	<input type="text"/>	词频 ▾	精确 ▾)
	并且 ▾	(关键词 ▾	<input type="text"/>	词频 ▾	并含 ▾	<input type="text"/>	词频 ▾	精确 ▾)

烟草 烟叶

重金属 镉 铬 镍 砷 硒 铅

7×2×1

示 例 3

- 检索烟草或烟叶中重金属（镉、铬、镍、砷、硒、铅）形态分析相关研究的相关文献

The screenshot shows a library search interface. At the top left, there is a dropdown menu labeled '文献'. To the right is a link '检索首页'. Below this, there are several search tabs: '高级检索' (selected), '专业检索', '作者发文检索', '科研基金检索', '句子检索', and '文献来源检索'. To the right of these tabs is a link '跨库选择'. The main search area is titled '输入内容检索条件:' and contains three rows of search criteria. Each row starts with a '并且' (AND) button, followed by a dropdown menu for the search field (主题, 篇名, 关键词), an empty text input box, a dropdown for '词频', a dropdown for '并含', another empty text input box, a dropdown for '词频', and a dropdown for '精确'. The first row is partially filled with the text '烟草或烟叶中重金属形态分析'.

- 烟草 烟叶
- 重金属 镉 铬 镍 砷 硒 铅
- 形态分析 有机态 无机态 可溶态 不溶态

5 × 7 × 2 × 1





快速检索之神器

文献 检索首页

高级检索 **专业检索** 作者发文检索 科研基金检索 句子检索 文献来源检索 跨库选择(12)

SU=(烟草+烟叶)*(重金属+镉+'Cd'+铬+'Cr'+镍+'Ni'+砷+'As'+硒+'Se'+铅+'Pb')*(形态分析+有机态+无机态+可溶态+不溶态) 检索表达式语法

检索文献 [结果中检索](#)

发表时间: 从 到

SU=(烟草+烟叶)*(重金属+镉+'Cd'+铬+'Cr'+镍+'Ni'+砷+'As'+硒+'Se'+铅+'Pb')*(形态分析+有机态+无机态+可溶态+不溶态)

检索表达式

什么是检索表达式？

由**检索词**、**字段**、**检索算符**组成的逻辑运算式，用于表达检索需求，简称检索式。

检索式的**优劣**关系到检索的**成败**。

检索式举例

- TI='生态' and KY='生态文明' and (AU % '陈'+ '王')
- 主题=(停机坪+站坪+机场)*(任务派发+任务发送+任务布置+任务分派+调度+派工)*(移动终端+平板+Andriod+无线+PDA+PAD)
- AU=(yu hq) AND AD=(univ sci technol china)
- TS=(earthquak* or tembl* or seism* or earthshock* or earthdin*) and (tsunami* or "seismic sea wave" or "ground sea" or megatsunami or "tidal wave*")

如何才能写出检索表达式呢？



检索技术

1、布尔算符(Boolean Operators)

2、字段检索(Field Search)

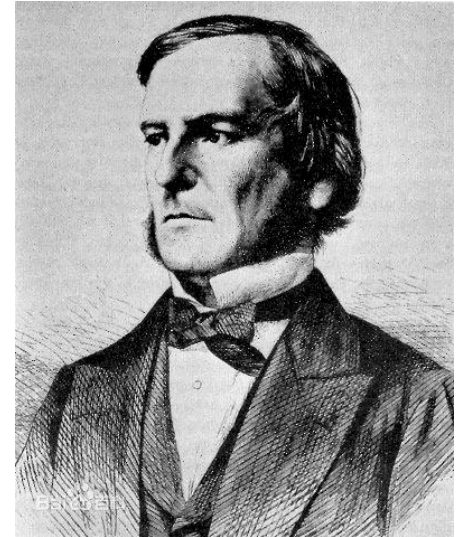
3、截词运算符 (Truncation/Wildcard)

4、位置运算符 (Proximity)

5、精确检索 (Exact Phrase)

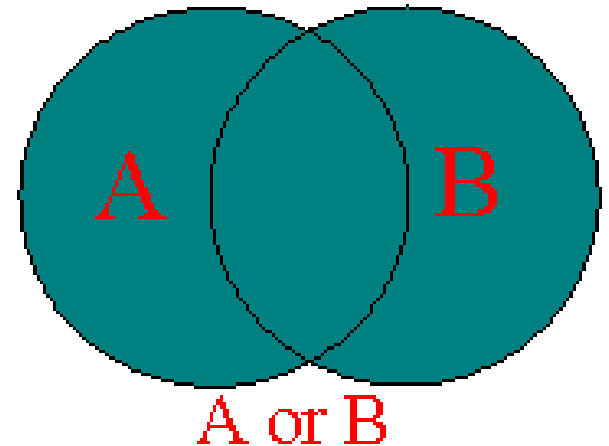
1、布尔算符(Boolean Operators)

- 用以表达用户**检索需求**的**逻辑关系**，规定**检索词**之间**相互关系**的运算符号。
- 布尔算符有
 - 逻辑**与**：AND/* /空格
 - 逻辑**或**：OR/+
 - 逻辑**非**：NOT/ANDNOT/-



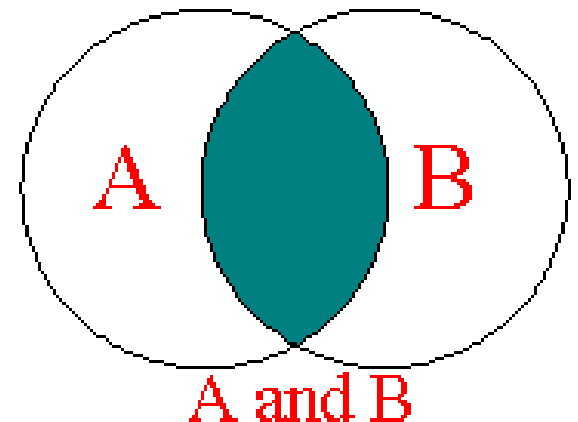
1、布尔算符(Boolean Operators)

- **逻辑“或”**：用“OR”或“+”表示
 - 用来**组配同义词或同族概念**，如同义词、相关词等。
 - 作用是**增加**检索结果数量，提高查全率。
- 例：查找**信息素养**方面的资料
 - 分析：信息素养 信息素质
 - 检索式：信息素养 **OR** 信息素质



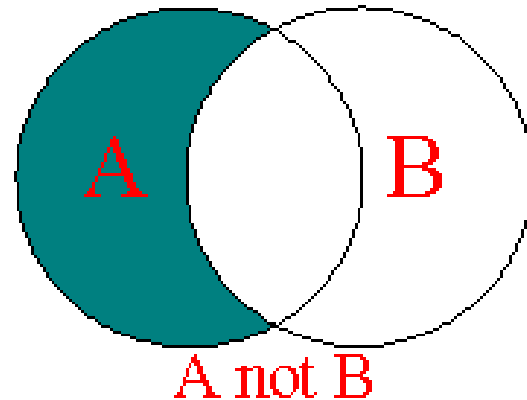
1、布尔算符(Boolean Operators)

- **逻辑“与”**：用“and”或“*”表示
 - 用来组配**不同**的概念。
 - 作用是**减少**检索结果数量，提高检索的查准率。
- 例：查找**新媒体**环境下**信息素养**研究。
 - 检索式：新媒体 **AND** 信息素养



1、布尔算符(Boolean Operators)

- **逻辑“非”**：用not或-表示
 - 用于将**排除**某一范围中不需要的概念。
 - 作用是**减少**检索结果数量。



- 例如：关于**国外的信息素养**的研究
 - 分析：“关于国外”即不需要中国的相关研究。
 - 检索式1：信息素养 **NOT** 中国
 - 检索式2：信息素养 **AND** 国外

布尔算符示例

- 例：国外新媒体环境下信息素养研究
- 分析：
 - 国外：不是中国的
 - 新媒体
 - 信息素养 信息素质
- 检索式：
 - 新媒体 AND (信息素养 OR 信息素质) NOT 中国

布尔算符优先级

- 从**高到低**为：
 - 逻辑非(**NOT**) → 逻辑与(**AND**) → 逻辑或(**OR**)
- 如何改变检索顺序呢？
 - 用 “**()**”表示，括号中的内容优先运算。
 - 例：新媒体 AND (信息素养 OR 信息素质)

2、字段检索(field search)



书目信息 机读格式(MARC)

题名/责任者: 如何阅读一本书/(美) 莫提默·J. 艾德勒, 查尔斯·范多伦著 郝明义, 朱衣译

出版发行项: 北京:商务印书馆,2014.10

ISBN及定价: 978-7-100-10618-4 精装/CNY56.00

载体形态项: [14], 458页;22cm

统一题名: How to read a book

个人责任者: 艾德勒 (Adler, Mortimer J.) 著

个人责任者: 多兰 (Doran, Charles van) 著

个人次要责任者: 郝明义 译

个人次要责任者: 朱衣 译

学科主题: 读书方法

中图法分类号: G792

版本附注: 根据Touchstone 1972年英文版译出

责任者附注: 责任者Adler规范汉译姓: 艾德勒; 责任者Doran规范汉译姓: 多兰

书目附注: 有索引

提要文摘附注: 本书介绍了阅读的方法、技巧, 阅读所应具备的广阔视野。全书分为四篇, 分别



作者、单位

题名

高校教学评估与图书馆藏书量指标的探讨

中文摘要

摘要：在高校教学评估指标体系中，图书馆藏书量指标、生均藏书量指标过高，而生均年进新书量指标过低，应该科学地制定图书馆藏书量指标，否则不利于图书馆的藏书建设。

关键词：大专院校；图书馆；评估/馆藏

中文关键词

英文摘要

Abstract: In the teaching assessment index system of universities, the library collection index and the average library collection index per student are too high, while the average annual purchase index of new books per student is too low. We should formulate the library collection index scientifically. Otherwise, it is unfavorable to library collection construction.

Keywords: colleges and universities; library; evaluation/library collection

英文关键词

全文内容

1 高校教学评估与图书馆藏书量的关系

建立教学评估工作制度是提高教学水平、保证教学质

验证，因此，把它当成可塑性软指标。在教学评估以前，没有明确的数量规定，学校则根据每年的经费情况，经费多时多买点、经费少时少买点、经费太紧时干脆不买书。

下，根据藏书结构、使用效果和读者需要等多方面因素综

合文献和纸质文献的比例，有利于优化馆藏，提高图书馆建设的进程。□

参考文献
(引文)

参考文献

1 罗春荣. 论高校数字图书馆建设的原则与策略. 大学图书馆学报, 2003 (4)

2 束漫. 国外数字图书馆建设及其启示. 图书馆理论与实践,

3 李力. 数字图书馆: 美国的建设与启示. 现代情报, 2005 (1)

4 邱秀文. 论高校评估指标对图书馆建设的影响. 中国图书情报科学, 2004 (5)

5 别敦荣. 论高等教育评估的基本特征. 辽宁教育科学, 2004 (4)

作者简介: 邱寄群, 女, 1953年生, 馆员。

收稿日期: 2005 - 09 - 13

文献来源

2、字段检索(field search)

- 字段检索是指检索词的**检索范围**。
- 常用检索字段
 - **主题** (Topic或Subject/Title/Abstract)
 - 包含标题，关键词，摘要
 - 题目(Title)
 - 作者(Author)
 - 出版物名称 (Source Title)



综合示例

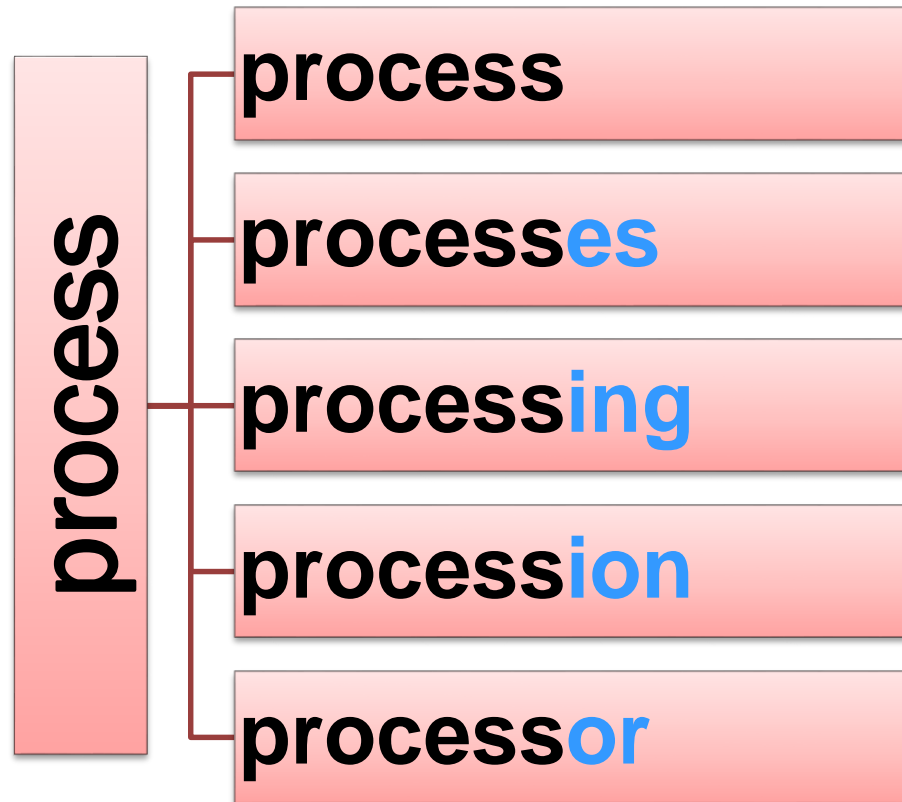
- 例1：张立同院士关于超高温复合材料方面的研究

AU=张立同 AND SU=超高温复合材料

- 例2：高校新媒体环境下信息素养方面的研究

主题:(高校*新媒体*(信息素养+信息素质))

3、截词算符 (Truncation Operators)



3、截词算符 (truncation Operators)

- 常见截词算符

- *:

- 例 : process*

- ?:

- 例 : wom?n 可检索到 woman or women

4、位置运算符(Proximity Operators)

- 例：基于虚拟现实技术的数据挖掘研究

基于“数字林业”理念的森林可持续资源经营

查看全文 下载全文 导出 添加到引用通知 分享到 | 下载PDF阅读器

doi: 10.3969/j.issn.1673-2255

摘要: “数字林业”以林业空间数据的多级分辨率浏览的开放式平台,对“数字林业”进行内涵判断和分析。

作者: 牛娟

作者单位: 国家林业局西北院 陕西

刊名: 资源节约与环保

Journal: Resources Economiza

年,卷(期): 2014, (12)

关键词: 数字林业

在线出版日期: 2015年3月10日

基于虚拟现实技术的数据挖掘结果可视化

查看全文 下载全文 导出 添加到引用通知 分享到 | 下载PDF阅读器

Visualization for the Result of Data Mining Based on Virtual Reality

doi: 10.3969/j.issn.1001-3695.2004.12.067

摘要: 在数据库知识发现中,数据挖掘结果的解释与评估是一个重要的环节.介绍了一种基于虚拟现实技术的可视化方法,该方法有利于对数据挖掘结果进行评估,较好地解决了模式的易懂性问题。

作者: 徐燕 [1] 柳长安 [2] 祖向荣 [2]

作者单位: 华北电力大学, 计算机系, 北京, 102206; 北京航空航天大学, 计算机系, 北京, 100083
华北电力大学, 计算机系, 北京, 102206

刊名: 计算机应用研究 IISTIC PKU

Journal: APPLICATION RESEARCH OF COMPUTERS

年,卷(期): 2004, 21 (12)

分类号: TP39

关键词: 虚拟现实 数据库知识发现 数据挖掘

机标分类号: TP3 U41

在线出版日期: 2005年1月4日

基金项目: 国家高技术研究发展计划(863计划), 国家自然科学基金

4、位置算符(Nearby Operators)

• CNKI : **/NEAR N**

– 同句，间隔小于N个词

– 如：SU='虚拟经济 /NEAR 1 实体经济'

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载 每页显示: 10 20 50

找到 1,914 条结果

序号	句子来自	文献作者	文献来源	发表时间	被引频次	下载次数	来源库
1	论虚拟经济与实体经济之关系	蒋西军	首都经济贸易大学	2006-03-15	10	2036	硕士
2	论会计在实体经济与虚拟经济互动中的传导作用	刘慧凤	中国会计学会会计基础理论专业委员会2012年专题学术研讨会论文集	2012-06-15	2	270	中国会议
3	虚拟经济和实体经济的互动机制——基于联立方程模型的估计	凡坤焜, 康兴旺, 王永康	商	2015-09-18 08:44	0	27	期刊
4	虚拟经济与实体经济关系审视	李轩	当代经济论坛——中国经济改革与发展学术研讨会论文集	2015-12-05	0	20	中国会议
5	虚拟经济与实体经济分离发展研究——来自中国上市公司2006-2013年的证据	文春辉, 任国民	中国工业经济	2015-12-17	2	750	期刊
6	论会计在实体经济与虚拟经济互动中的传导作用	刘慧凤	会计研究	2012-06-15	13	1509	期刊
7	我国虚拟经济与实体经济的联动效应——基于资本市场、金融衍生品市场与实体经济数据的实证研究	周莹莹, 刘传哲	山西财经大学学报	2011-05-28	22	2185	期刊

找到 3,222 条结果 浏览1/65 下一页

序号	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
1	论虚拟经济与实体经济之关系	蒋西军	首都经济贸易大学	2006-03-15	硕士	10	2036	📖	+
2	虚拟经济与实体经济协调发展研究——基于总量与结构的视角	刘林川	南开大学	2014-05-01	博士	1	1344	📖	+
3	我国虚拟经济与实体经济的联动效应——基于资本市场、金融衍生品市场与实体经济数据的实证研究	周莹莹, 刘传哲	山西财经大学学报	2011-05-28	期刊	22	2185	📖	+
4	虚拟经济对实体经济的影响研究	仲崇文	吉林大学	2011-12-01	博士	11	2891	📖	+
5	我国实体经济与虚拟经济的背离关系——基于1998—2008年数据的实证研究	曹源芳	经济社会体制比较	2008-11-10	期刊	65	1886	📖	+
6	论会计在实体经济与虚拟经济互动中的传导作用	刘慧凤	会计研究	2012-06-15	期刊	13	1509	📖	+
7	我国虚拟经济发展对实体经济投资扩张效应影响研究 优先出版	周莹莹, 刘传哲	山西财经大学学报	2014-01-15 14:23	期刊	4	577	📖	+
8	虚拟经济与实体经济关系的实证研究	王亚平	山西财经大学	2014-03-05	硕士	1	1021	📖	+
9	欧元区虚拟经济与实体经济关系研究——理论分析与实证测算	张凡	南开大学	2013-05-01	博士		628	📖	+

SU='虚拟经济 /NEAR 1 实体经济'

SU=虚拟经济*实体经济



4、位置算符(Proximity Operators)

- Ei

- **ONEAR/N**

- Avalanche **ONEAR/0** diodes

Return: Avalanche diodes Avalanche-diodes
Avalanche, diodes

- **NEAR/N**

- Solar **NEAR/2** energy

- Return: Solar energy solar hybrid energy solar
thermal energy

energy analysis of solar collector

4、位置算符(Proximity Operators)

- Web of Science
 - NEAR
 - NEAR/n

- Scopus
 - Pre/n
 - W/n



5、精确检索(Exact Search)

- {Journal of Microwave Power and Electromagnetic Energy}
- "near field scanning"
- '数据挖掘'

- “client-server” 会得到以下文献：
 - 包含client-server
 - 包含client server
 - 包含client/ server
 - 包含client , server
 - 等于client ONEAR/0 server

AND OR NOT

Boolean operators

? *

Wildcard

()

Parentheses

“ ” { }

Quotation Marks

SEARCH TIPS

pre/n ONEAR/n

Proximity Operators







举个栗子

国外单兵光电侦察系统的最新技术进展



认识CNKI

新版KNS6.6 | 旧版入口 | 手机版 | English | 网站地图 | 学位论文稿酬通告 | 帮助中心 | 欢迎 西北工业大学的朋友! 我的机构馆 [退出] | 充值中心 | 购买知网

cnki 中国知网 cnki.net 文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>> 出版物检索

新版KNS6.6 | 旧版入口 | 手机版 | English | 网站地图 | 学位论文稿酬通告 | 帮助中心 | 欢迎 西北工业大学的朋友! 我的机构馆 [退出] | 充值中心 | 购买知网

cnki 中国知网 cnki.net 文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

文献全部分类 全文

国际文献总库 14,000多家文献 行业知识 面向行业网络共享平台 个人/机构 个性化定制及服务的全新资源应用方式

2016年绩效管理研讨会在京召开

做有恒克久 至道证义后

中共中央组织部党员教育和干部测评中心, 中国组织人事报

<input checked="" type="checkbox"/> 期刊	<input checked="" type="checkbox"/> 特色期刊	<input checked="" type="checkbox"/> 博士	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士
<input checked="" type="checkbox"/> 国内会议	<input checked="" type="checkbox"/> 国际会议	<input checked="" type="checkbox"/> 报纸	<input type="checkbox"/> 年鉴
<input type="checkbox"/> 专利	<input type="checkbox"/> 标准	<input type="checkbox"/> 成果	<input checked="" type="checkbox"/> 学术辑刊
<input checked="" type="checkbox"/> 商业评论			

全选 清除

出版物检索 跨库选择 高级检索

数字化学习研究

CNKI Scholar

学习研究

- CNKI E-Study (数字化学习与研究平台)
- 学者成果库 · 学者圈 · 科研项目
- 学术趋势搜索 · 互联网学术资源
- 学术研究热点 · 科研助手
- 全国高职高专院校招生计划分析系统
- 查工具书 · 规范术语 · 翻译助手
- 中国统计大数据分析平台 · 图形搜索
- 概念搜索 · 汉语大词典
- 中国林业科学数据检索

知识元

中国经济法学研究会30人论坛第三期研讨会综述

中国学术期刊国际影响力评价专家座谈会在京举行

第二届全国光学工程学科优秀博士论文评选启动

2017年材料科学与工程国际学术会议

首届检察官阅读征文活动优秀文集全球首发

丝绸之路民族、宗教历史文化研究知识库成功上线

工具书类资源服务体验月暨应用案例大赛奖项公布

2016年北京市人社局政策主题宣传年知识竞赛

走遍中国, 知识进厂公益万里行之水泥篇及征文活动

CNKI助力“中国城市学会年会2016”11月盛大开幕



CNKI - 高级检索

手机版 | English | 网站地图 | 帮助中心 欢迎 西北工业大学 的朋友! 我的机构馆 [退出] | 充值中心 | 购买知网卡 | 首页

cnki 中国知网 文献 检索首页

文献分类目录 跨库选择

选择学科领域

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息技术
- 经济与管理科学

高级检索 专业检索 作者发文检索 科研基金检索 句子检索 文献来源检索

输入内容检索条件:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(主题)	词频	并含	词频	精确
<input type="checkbox"/>	并且	主题	词频	并含	词频	精确
<input type="checkbox"/>	并且	篇名	词频	并含	词频	精确

输入检索控制:

发表时间: 到 更新时间: 不限

文献来源: 模糊

支持基金: 模糊

中英文扩展检索 结果中检索

主题
篇名
关键词
摘要
全文
参考文献
中图分类号



CNKI - 专业检索

文献 ▾ 检索首页

高级检索 **专业检索** 作者发文检索 科研基金检索 句子检索 文献来源检索 跨库选择

检索表达式语法

检索文献

发表到

可检索到

SU = 主题
TI = 题名
KY = 关键词
AB = 摘要
FT = 全文
AU = 作者
FI = 第一责任人
AF = 机构
JN = 文献来源
RF = 参考文献
YE = 年
FU = 基金
CLC = 中图分类号
SN = ISSN
CN = 统一刊号
IB = ISBN
CF = 被引频次

全文, AU=作者, FI=第一责任人, AF=机构, JN=文献来源, RF=参考文献, YE=年, FU=基金, CLC=中图分类号, CF=被引频次

1) (% 陈'+王') 可以检索到篇名包括“生态”并且关键词包括“生态文明”并且作者为“陈”姓和

2) 以检索到主题包括“北京”及“奥运”并且全文中包括“环境保护”的信息;

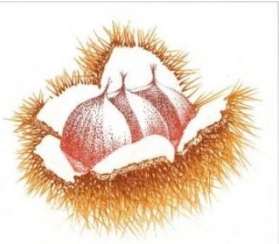
3) 泡沫'可检索“经济发展”或“可持续发展”有关“转变”的信息, 并且可以去除与“泡沫”有关

研究层次 作者 机构 基金

免费订阅 定制检索式

每页记录数: 10 **20** 50





举个栗子

- “国外单兵光电侦察系统的最新技术进展”
- 析出主题概念
 - 单兵 (soldier)
 - 侦察 (reconnaissance)
 - 光电 (photoelectric)
- 检索表达式：
 - SU=单兵*光电*侦察
 - TS = soldier and photoelectric and reconnaissance

SU=单兵*光电*侦察

高级检索 专业检索 作者发文检索 句子检索

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>> 跨库选择(12)

分组浏览: 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

2016(2) 2015(1) 2013(1) 2012(1) 2009(1) 2007(3)

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载 列表 摘要 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析 找到 9 条结果

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	热度
1 单兵光电侦察系统的设计与实现	何洁	南京理工大学	2016-03-01	硕士		29		
2 单兵光电侦察装备作战效能试验技术研究	史圣兵; 秦少刚; 陈振兴; 张俊生; 宋宏伟	兵工学报	2015-03-15	期刊	4	114		
3 单兵小型无人机侦察系统发展与分析	贺成龙; 陈荣; 田亮; 王新明	飞航导弹	2013-01-15	期刊	6	961		
4 单兵光电侦察装备作战适用性试验评估方法	杜锋; 刘帅; 史圣兵; 秦少刚; 张宏江	兵器装备工程学报	2016-05-25	期刊		59		
5 单兵数字化昼夜侦察系统在特定战场环境中的应用研究	阿斯哈尔	国防科学技术大学	2007-05-01	硕士	1	366		
6 未来士兵光电装备的发展动向——Euroatory 2006防务展回顾之二	刘宇	激光与光电子学进展	2007-10-10	期刊	6	258		
7 地面目标光电伪装防护难点及新技术分析	胡碧茹; 吴文健; 满亚辉; 王建方	兵工学报	2007-09-15	期刊	6	402		
8 应用于非致命激光武器的发射系统研究	王家生	长春理工大学	2009-03-01	硕士	1	471		
9 雷达搜索激光红外夜视系统	柯重荣; 叶春令; 赖爱光; 徐云平; 王新夏	福建省光学技术研究所; 国营八四五厂	2010-01-20	科技成果				

TS = soldier and photoelectric and reconnaissance

网页 图片 更多...

Google

学术搜索 找到约 293 条结果 (用时0.03秒)

文章

我的图书馆

时间不限

2017以来

2016以来

2013以来

自定义范围...

按相关性排序

按日期排序

不限语言

中文网页

简体中文网页

包括专利

包含引用

创建快讯

小提示: 只搜索中文(简体)结果, 可在 学术搜

New Development Trend of Optic-Review 2nd of Eurosatory 2006 Ex
LIU Yu - Laser & Optoelectronics Progress, 2017
... The lately development trend of the optoelectronic of future soldiers was described. The key technology for soldier reconnaissance or fire
被引用次数: 1 相关文章 引用 保存 更多

An Analysis on the Crucial Problem of Photoelectric Camouflage of Ground
B HU, W WU, Y MAN, J WANG - Acta Armamentarii, 2007
... defence, were analyzed. Aiming high-tech camouflage techniques including wide area camouflage defence, moving target defence, effective evaluation for photoelectric countermeasures and soldier's camouflage clothing systems ...
被引用次数: 1 相关文章 引用 保存 更多

The evaluation research of operational suitability tests of the photoelectric reconnaissance equipment
Z Li, J Wang - Sixth International Conference on ..., 2015 - proceedings.spiedigitallibrary.org
... Compared with other equipment, the photoelectric reconnaissance equipment has following advantages to execute the operational suitability tests. The first is that few soldiers are used for the tests, since the reconnaissance unit usually consists of two or three soldiers, a squad ...
相关文章 引用 保存

Lightweight weapon system for robot soldier
X Wan-he, Z Yue, L Zhong-xin - Industrial Electronics and ..., 2009 - ieeexplore.ieee.org
... 1) To the robot soldiers, the design of weapon did not consider the serviceability and human ... 3) The change on the shape of weapon The weapon for robot soldier can take out ... the related interface should be designed and be coordinated with robot platform and photoelectric sight ...
被引用次数: 2 相关文章 所有 2 个版本 引用 保存

Engineering Village™
The first choice for serious engineering research.

Register | Login | End Session

Search | Selected records | Settings | Tags & Groups Support Ask an expert

Quick Search Expert Search Thesaurus Search Search History (2)

DATABASE Compendex

SEARCH FOR soldier and photoelectric and reconnaissance in Subject/Title/Abstract

Turn Off AutoSuggest Add search field Search

1 article found in Compendex for 1969-2017: ((soldier and photoelectric and reconnaissance) WN KY)

New Search Edit Save Search Create Alert RSS feed Search history

Display: 25 results per page Go to page: 1 of 1 Go

Select: Selected Records (0) Remove all Selected Records

Email Print Download Sort by: Relevance

1. **An analysis on the crucial problems and new techniques concerning photoelectric camouflage of ground targets**
Hu, Bi-Ru (College of Aerospace and Materials Engineering, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China); Wu, Wen-Jian; Man, Ya-Hui; Wang, Jian-Fang Source: Binggong Xuebao/Acta Armamentarii, v 28, n 9, p 1103-1106, September 2007 Language: Chinese
Database: Compendex
Detailed Show preview Cited by in Scopus (3) SFX

Refine results

Limit to Exclude

Add a term

Author

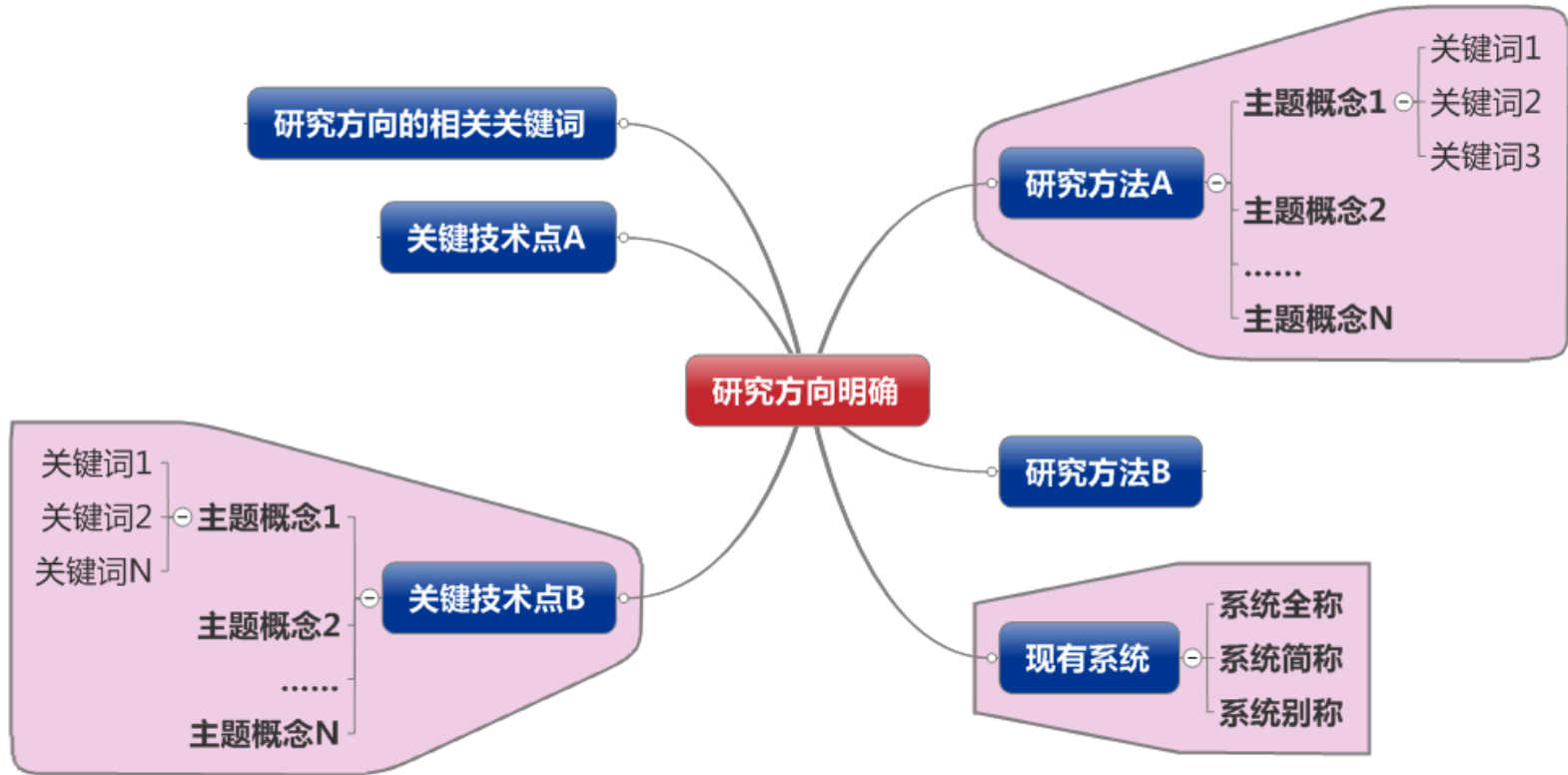
- Hu, Bi Ru (1)
- Man, Ya Hui (1)
- Wang, Jian Fang (1)
- Wu, Wen Jian (1)

Author affiliation



搞定！？

切忌：查找xxx方面文献，仅用xxx



扩充后的检索式：

- 中1：SU=(单兵+士兵)*(侦察+侦查+搜索+跟踪+成像+测距+定位)*(光电+可见光+红外+激光+视频)
- 中2：TI=(单兵+士兵)*(侦察+侦查)
- 外1：((Soldier and (reconnaissance OR scout OR target searching OR target tracking OR Imaging OR ranging OR locating) and (photoelectric OR visible light OR infrared OR "IR" OR laser OR video)) WN KY
- 外2：(Soldier and (reconnaissance OR scout)) WN TI

SU=(单兵+士兵)*(侦察+侦查+搜索+跟踪+成像+测距+定位)*(光电+可见光+红外+激光+视频)

· 政策研究类 (3) 2017(12) 2016(18) 2015(32) 2014(25) 2013(25) 2012(16) 2011(22) 2010(11) 2009(7) 2008(8) 2007(12) 2006(12) 2005(1) 2004(2) 2003(2) >>

资源类型

- 中国专利 (69)
- 期刊 (57)
- 硕士 (41)
- 成果 (40)
- 特色期刊 (27)

文献来源

- 轻兵器 (12)
- 东华大学 (5)
- 激光与光电子学进展 (5)
- 现代兵器 (5)
- 南京理工大学 (9)

关键词

- 红外成像 (4)
- 单兵光电侦察装备 (3)
- 区域生长法 (2)
- 像素级 (2)
- 驱动程序 (2)

检索历史

- 光电侦察 AND 发展
- 光电侦察 AND 综述
- 光电侦察
- 基于证据距离和矛盾因子的加权证据合成法
- 航空发动机健康管理发展现状

浏览历史

- 军用光电侦察装备的发展
- 航空光电侦察平台关键技术及其发展

排序: 主题排序+ 发表时间 被引 下载

已选文献: 0 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析

题号	题名	作者
1	单兵光电侦察系统的设计与实现	何洁
2	一种基于红外三维成像的单兵消防救灾设备与系统	余少波; 余小宁; 国强
3	一种基于红外三维成像的单兵消防救灾设备与系统	余少波; 余小宁; 国强
4	红外热成像单兵侦察头盔	沈标; 刘健; 胡印夏; 刘捷; 施黎华
5	一种基于北斗应用的警用单兵音视频无线传输定位执法仪系统	秦野; 乔世豪
6	士兵射击视频对抗系统中运动目标的捕捉与跟踪	陈再君
7	一种单兵式远距离光电取证装置	王宗俐; 田也平; 石改安
8	单兵式远距离光电取证装置	王宗俐; 田也平; 石改安
9	红外热成像单兵侦查头盔	刘健; 刘杰; 胡印夏; 沈标
10	单兵光电侦察装备作战效能试验技术研究	史圣兵; 秦少刚; 陈振兴; 张俊生; 王伟

检索式：中1

已选文献: 0 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析 找到 34 条结果

题号	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	热度
1	多功能头戴式单兵侦察系统	副正玲; 何银地; 周三龙	合肥虞视光电科技有限公司	2016-09-07	中国专利		↓	📄	—
2	消防单兵火场侦查多功能防护盾牌	李华一	李华一	2016-10-05	中国专利		↓	📄	—
3	消防单兵火场侦查多功能防护盾牌装备	李华一	李华一	2016-10-05	中国专利		↓	📄	—
4	单兵侦察数据通信保障系统	耿振民	无锡华御信息技术有限公司	2014-05-21	中国专利		↓	📄	—
5	单兵小型无人机侦察系统发展与分析	贺成龙; 陈荣; 田亮; 王新明	飞航导弹	2013-01-15	期刊	6	961	↓	📄
6	固定翼单兵侦查无人飞行器	李文哲; 陈运祥; 曹帅	沧州市公安局	2014-02-12	中国专利		↓	📄	—
7	红外热成像单兵侦察头盔	沈标; 刘健; 胡印夏; 刘捷; 施黎华	南京国安光电科技有限公司; 南京蓝泰交通设施有限责任公司	2013-03-13	中国专利		↓	📄	—
8	单兵多功能侦察镜	赵金山	赵金山	2013-04-17	中国专利		↓	📄	—
9	红外热成像单兵侦查头盔	刘健; 刘杰; 胡印夏; 沈标	南京国安光电科技有限公司	2012-12-05	中国专利		↓	📄	—
10	单兵光电侦察装备作战效能试验技术研究	史圣兵; 秦少刚; 陈振兴; 张俊生; 宋宏伟	兵工学报	2015-03-15	期刊	4	114	↓	📄
11	一种单兵目标侦察定位终端的设计	史文博	南京理工大学	2013-03-01	硕士	2	319	↓	📄
12	单兵光电侦察系统的设计与实现	何洁	南京理工大学	2016-03-01	硕士		29	↓	📄

检索式：中2

TI=(单兵+士兵)*(侦察+侦查)



264 articles found in Compendex for 1969-2017: ((Soldier and (reconnaissance OR scout OR target searching OR target tracking OR Imaging OR ranging OR locating) and (photoelectric OR visible light OR infrared OR "IR" OR laser OR video)) WN KY)

New Search Edit Save Search Create Alert RSS feed Search history

Numeric Filter

Refine results

Limit to Exclude

Add a term

Author

- Lagueux, Philippe (4)
- Kastek, Mariusz (4)
- Dulski, Rafal (4)
- Farley, Vincent (4)
- Li, Chuan (4)

View more

Author affiliation

- Carl Zeiss Optronics Gmbh (4)
- Army Research Laboratory (4)
- Institute Of Optoelectronics, Military University Of Technology (4)
- Weapon Engineering Department, Armored Force Engineering Institute (3)
- Dcs Corp (3)

View more

Controlled vocabulary

- Infrared Imaging (50)
- Sensors (43)
- Military Applications (35)
- Infrared Radiation (34)

Display: 25 results per page Go to page: 1 of 11 Go Next >

Select: Selected Records (0) Remove all Selected Records

Email Print Download Sort by: Relevance

- Video visor for the German army soldier-of-the future programme**
Fritze, J. (Carl Zeiss Optronics GmbH, 73447 Oberkochen, Germany); Kiefner, M.; Lenz, H.-J. Source: *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*, v 6542, 2007, *Infrared Technology and Applications XXXIII*
Database: Compendex
Detailed | Show preview | Cited by in Scopus (2) | Full Text | S-F-X
- A search of the research on soldier-in-the-loop target acquisition performance modeling of infrared imaging system**
Zhang, Jian (College of Aerospace Science and Technology, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China); Li, Hua; Li, Bin; Yan, Jiong-Long Source: *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*, v 7383, 2009, *International Symposium on Photoelectronic Detection and Imaging 2009 - Advances in Infrared Imaging and Applications*
Database: Compendex
Detailed | Show preview | Full Text | S-F-X
- Small arms video sight for the "German army soldier"**
Ledertheil, Bernd H. (Carl Zeiss Optronics GmbH, Wetzlar S... Marco Source: *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*, v 6542, 2007, *Infrared Technology and Applications XXXIII*
Database: Compendex
Detailed | Show preview | Cited by in Scopus (1) | Full Text | S-F-X
- Soldier Systems sensor fusion**
Brubaker, Kathryn M. (Soldier Systems Command, U.S. Army Research Laboratory, Ft. Belvoir, IL 62204) Source: *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*, v 6542, 2007, *Infrared Technology and Applications XXXIII*
Database: Compendex
Detailed | Show preview | Full Text | S-F-X
- Human factors considerations of IR sensors for the soldier**
Fritze, J. (Carl Zeiss Optronics GmbH, 73447 Oberkochen, Germany); Kiefner, M.; Lenz, H.-J. Source: *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*, v 6542, 2007, *Infrared Technology and Applications XXXIII*
Database: Compendex
Detailed | Show preview | Full Text | S-F-X

2017以来
2016以来
2013以来
自定义范围...

按相关性排序
按日期排序

不限语言
中文网页
简体中文网页

包括专利
 包含引用

创建快讯

小提示：只搜索中文(简体)结果，可在学术搜索设置指定搜索语言

[引用] A Little Night Vision-InGaAs shortwave infrared emerges as key complement to IR for military imaging.
M Ettenberg - *Advanced Imaging-Fort Atkinson*, 2005 - [Woodbury, NY: PTN Pub. Co. 被引用次数：64 相关文章 引用 保存

Automatic spectral target recognition in hyperspectral imagery
H Ren, C Chang - *IEEE Transactions on Aerospace and ...*, 2003 - *ieeexplore.ieee.org*
... imagery with no required a priori knowledge, specifically, in reconnaissance and surveillance ... The former can be used to search for a specific target in unknown ... airborne platform are the NASA Jet Propulsion Laboratory's Airborne Visible/InfraRed Imaging Spectrometer (AVIRIS ... 被引用次数：336 相关文章 所有7个版本 引用 保存

Network-linked laser target firearm training system
M Shechter, SP Rosa - *US Patent 6,322,365*, 2001 - *Google Patents*
... The system of claim 77, wherein the system prevents cheating caused by locating said training ... experience to the trainee, including felt recoil, sound, and smell that the soldier would realize ... training system of the present invention further includes a laser-detecting target having a ... 被引用次数：98 相关文章 所有2个版本 引用 保存

High speed Short Wave Infrared (SWIR) imaging and range gating cameras
D Malchow, J Battaglia... - *Defense and ...*, 2007 - *proceedings.spiedigitallibrary.org*
... on November 1st, 2005, as part of the Optical and Space Systems division, operating in the Surveillance and Reconnaissance Systems Group ... shutter to cycle every 90 seconds to reset their baseline, creating a distracting noise and image disruption for a soldier aiming a ... Target ... 被引用次数：32 相关文章 所有6个版本 引用 保存

Current infrared target acquisition approach for military sensor design and wargaming
RG Driggers, EL Jacobs... - *Defense and ...*, 2006 - *proceedings.spiedigitallibrary.org*
... *Infrared Imaging Systems: Design, Analysis, Modeling, and Testing XVII*, edited by Gerald C. Holst, Proc. ... the noise is not visible to the observer ... only recently has there been a methodical or logical association of these activities and observables with the target acquisition hierarchy ... 被引用次数：44 相关文章 所有7个版本 引用 保存

Sensor performance conversions for infrared target acquisition and intelligence-

检索式：外1



检索式：外2



Google 在标题: ((Soldier (reconnaissance OR scout OR scouting OR scout)))

学术搜索 找到约 29 条结果 (用时0.09秒)

小提示: 只搜索中文(简体)结果, 可在 学术搜索设置 指定搜索语言

文章 [引用] ... from 1861 to 1865: Memoirs of Charles D. Field: Thrilling Stories of the War in Camp and on the Field of Battle: the Cavalry Soldier, Scout and Dispatch Bearer, ...

CD Field - 1898 - publisher not identified
被引用次数: 2 相关文章 引用 保存 更多

[图书] Soldier-artist of the Great Reconnaissance: John C. Tidball and the 35th parallel Pacific railroad survey
EC Tidball - 2004 - books.google.com
In 1853, a survey team under Amiel W. Whipple set out for California from Fort Smith, Arkansas, in search of a transcontinental railroad route. In addition to studying the engineering obstacles for the railroad, the party collected natural history specimens in this
被引用次数: 6 相关文章 引用 保存 更多

[引用] Reminiscences of a Scout, Spy, and Soldier of Forrest's Cavalry
W Witherspoon - 1910 - McCowat-Mercer Print. Company
被引用次数: 5 相关文章 引用 保存 更多

[引用] Charley Reynolds: Soldier, Hunter, and Scout
JE Remsburg, GJ Remsburg - 1978 - JM Carroll
被引用次数: 4 相关文章 引用 保存 更多

JOHN C. TIDBALL: Soldier-Artist of the Great Reconnaissance
EC Tidball - The Journal of Arizona History, 1995
In Davis 1853, to when ascertain Congress the a transcontinen-War Jefferson Davis to ascertain transcontinental railroad, the West was largely
被引用次数: 4 相关文章 引用 保存 更多

Soldier-robot teaming: Effects of multi-robot reconnaissance

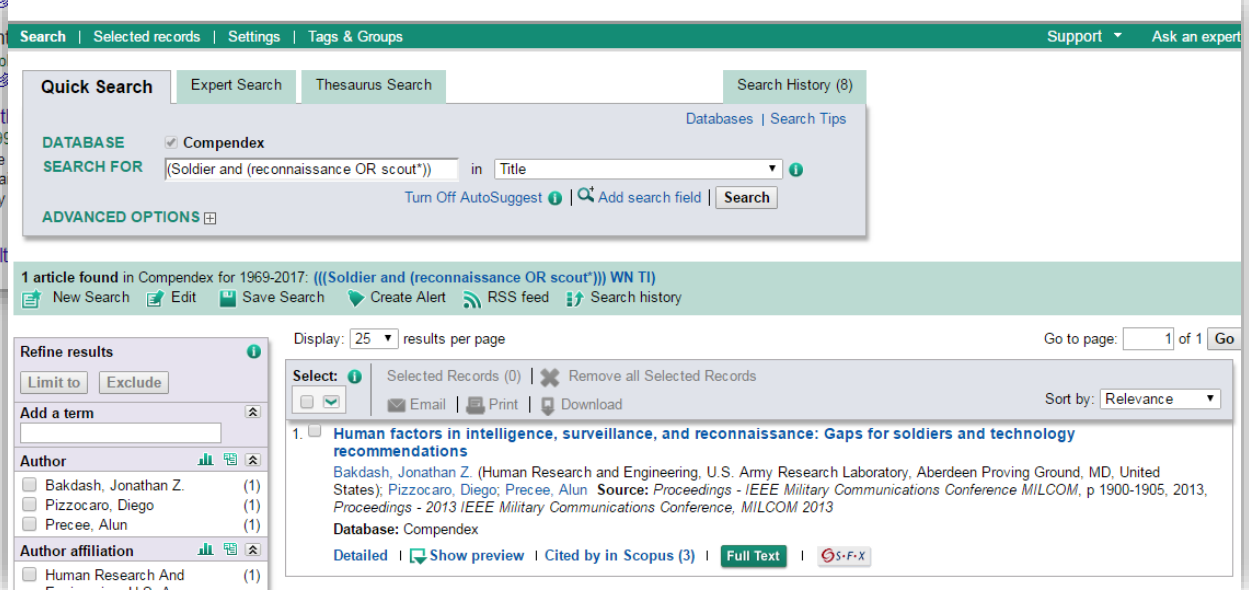
不限语言
中文网页
简体中文网页

按相关性排序
按日期排序

不限语言
中文网页
简体中文网页

包括专利
包含引用

创建快讯



Search | Selected records | Settings | Tags & Groups Support Ask an expert

Quick Search Expert Search Thesaurus Search Search History (8)

DATABASE Compendex Databases | Search Tips

SEARCH FOR (Soldier and (reconnaissance OR scout*)) in Title

Turn Off AutoSuggest Add search field Search

ADVANCED OPTIONS

1 article found in Compendex for 1969-2017: (((Soldier and (reconnaissance OR scout*)) WN TI)

New Search Edit Save Search Create Alert RSS feed Search history

Display: 25 results per page Go to page: 1 of 1 Go

Select: Selected Records (0) Remove all Selected Records
Email Print Download Sort by: Relevance

1. Human factors in intelligence, surveillance, and reconnaissance: Gaps for soldiers and technology recommendations
Bakdash, Jonathan Z. (Human Research and Engineering, U.S. Army Research Laboratory, Aberdeen Proving Ground, MD, United States); Pizzocaro, Diego; Precece, Alun Source: Proceedings - IEEE Military Communications Conference MILCOM, p 1900-1905, 2013, Proceedings - 2013 IEEE Military Communications Conference, MILCOM 2013
Database: Compendex
Detailed Show preview Cited by in Scopus (3) Full Text S-F-X

Refine results
Limit to Exclude
Add a term

Author
 Bakdash, Jonathan Z. (1)
 Pizzocaro, Diego (1)
 Precece, Alun (1)

Author affiliation
 Human Research And (1)



补充关键技术、研究方法等后的检索式

- 关键技术之一：动基座角姿态变化和低频角振动对光学成像系统的影响
 - 检索式1：SU=动基座*角姿态+低频*角振动
 - 检索式2：SU=(模型参考自适应+增益自适应+自校正)*(动基座+角姿态+角振动+视轴稳定+惯性稳定)

检索式1：SU=动基座*角姿态+低频*角振动

1	双磁路伺服式低频角振动台	杨学山;高峰;匙庆 磊;杨立志;董玲	地震工程与工 程振动	2015-04-15	期刊	1	48		
2	低频标准角振动台	彭军;何群;薛景 锋;孙浩	计测技术	2005-12-20	期刊	12	201		
3	低频角振动台	张力;彭军;何群; 薛景峰	中国航空工业 第一集团公司 北京长城计量 测试技术研究 所	2007-05-02	中国专利		3		
4	一种低频大位移角振动台	何闻;唐波;贾叔 仕;周杰	浙江大学	2014-12-03	中国专利				
5	一种低频大位移角振动台	何闻;唐波;贾叔 仕;周杰	浙江大学	2014-12-31	中国专利				
6	东风牌EQ6100-1型发动机怠速低频角振动和噪声的测定	史广奎;冯振东;杨 正江	汽车技术	1987-08-29	期刊		32		
7	角振动校准装置研究 优先出版	薛景锋;彭军;李新 良;赵维谦	航空学报	2014-06-09 14:41	期刊	3	152		
8	基于主动序列模糊图像的运动估计和振动测量	关柏青	上海交通大学	2007-04-01	博士	8	468		
9	角振动对光学成像系统传递函数影响分析	李玉龙;何忠波;白 鸿柏;李冬伟	中国机械工程	2012-08-10	期刊	9	172		
10	一种宽频带大位移角振动台	何闻;唐波;贾叔 仕;周杰	浙江大学	2014-12-03	中国专利				
11	内燃机角振动测量技术与停缸诊断方法研究	邱群虎	西南交通大学	2008-05-01	硕士	6	286		
12	一种宽频带大位移角振动台	何闻;唐波;贾叔 仕;周杰	浙江大学	2014-12-31	中国专利				

检索式2：SU=(模型参考自适应+增益自适应+自校正)*(动基座+角姿态+角振动+视轴稳定+惯性稳定)

排序: **主题排序** 发表时间 被引 下载 列表 摘要 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析 找到 9 条结果

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	热度
1 一种基于模型参考自适应神经网络的三轴惯性稳定平台控制方法	李志毅	北京宇鹰科技有限公司	2016-12-07	中国专利		↓	📖	—
2 基于光纤陀螺的光电平台稳定控制研究	马利伟	哈尔滨工业大学	2007-07-01	硕士	8	630↓	📖	—
3 光电平台惯性稳定系统的自适应动态摩擦补偿	鲍文高; 黄显林; 尹航; 卢鸿谦	电光与控制	2012-04-01	期刊	5	156↓	📖	—
4 基于虚拟微陀螺技术的惯性稳定平台的研究	尹作刚	哈尔滨工业大学	2012-07-01	硕士	1	159↓	📖	—
5 航空遥感稳定平台的模型参考自适应控制 优先出版	蔡童童; 周向阳; 岳海潇; 贾媛; 赵蓓蓓	测绘科学	2017-01-03 16:21	期刊		4↓	📖	—
6 机载陀螺稳定平台控制算法	沈晓洋; 陈洪高; 刘昇	电光与控制	2011-04-01	期刊	20	507↓	📖	—
7 自适应强跟踪卡尔曼滤波在陀螺稳定平台中的应用	宋康宁	中国科学技术大学	2014-04-25	硕士	2	659↓	📖	—
8 舰载激光武器高精度稳定平台系统研究	王苏	哈尔滨工程大学	2008-12-01	硕士	9	1226↓	📖	—
9 惯性稳定平台的建模分析与高精度控制	邓科	中国科学技术大学	2016-04-10	博士		354↓	📖	—

回 顾

1、简单介绍了文献和数据库

2、重点介绍检索技术

3、栗子

掌握方法
理清思路
决胜千里



谢谢大家！

欢迎交流！



名称：西北工业大学图书馆
微信号：NWPU-LIB



名称：图书馆信息交流平台
QQ群号：521970907