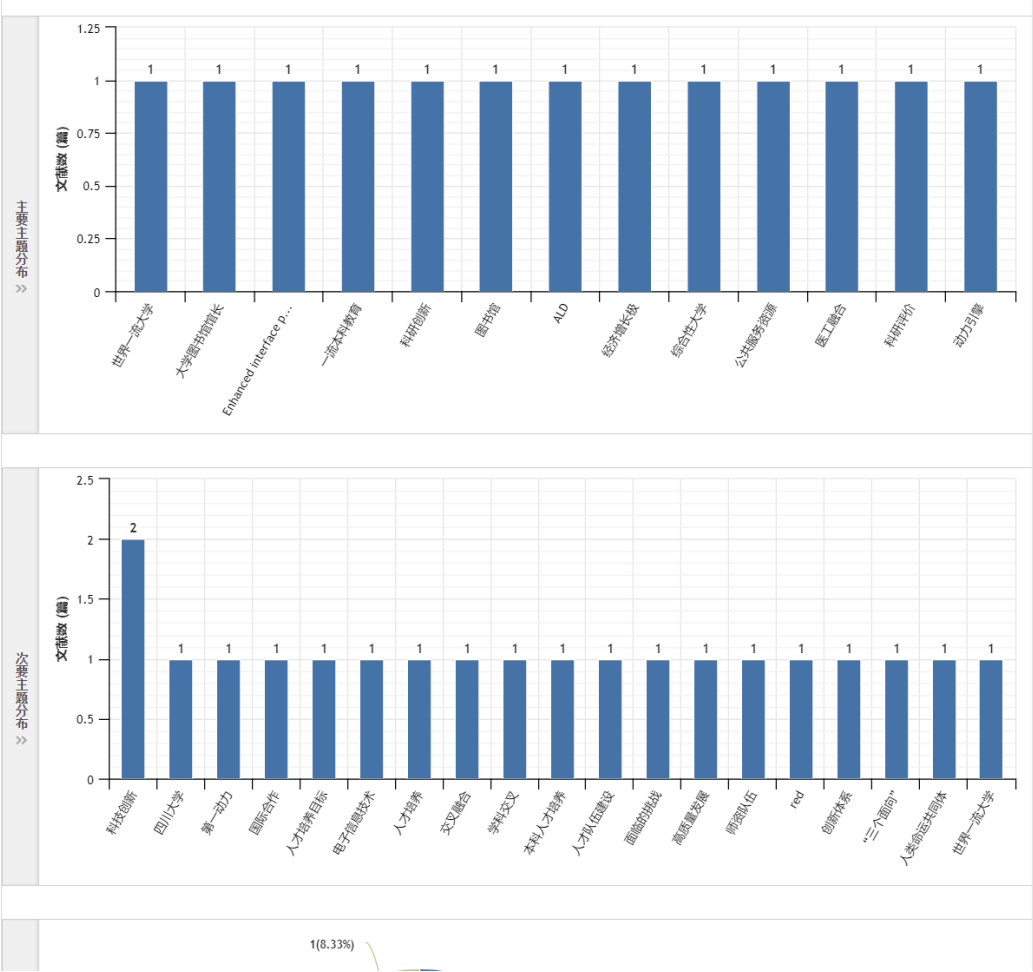
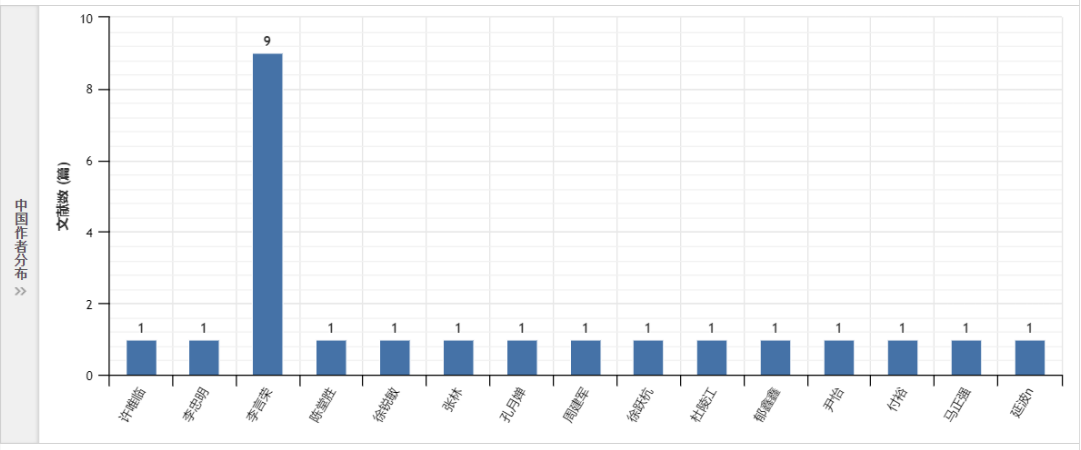


第1题

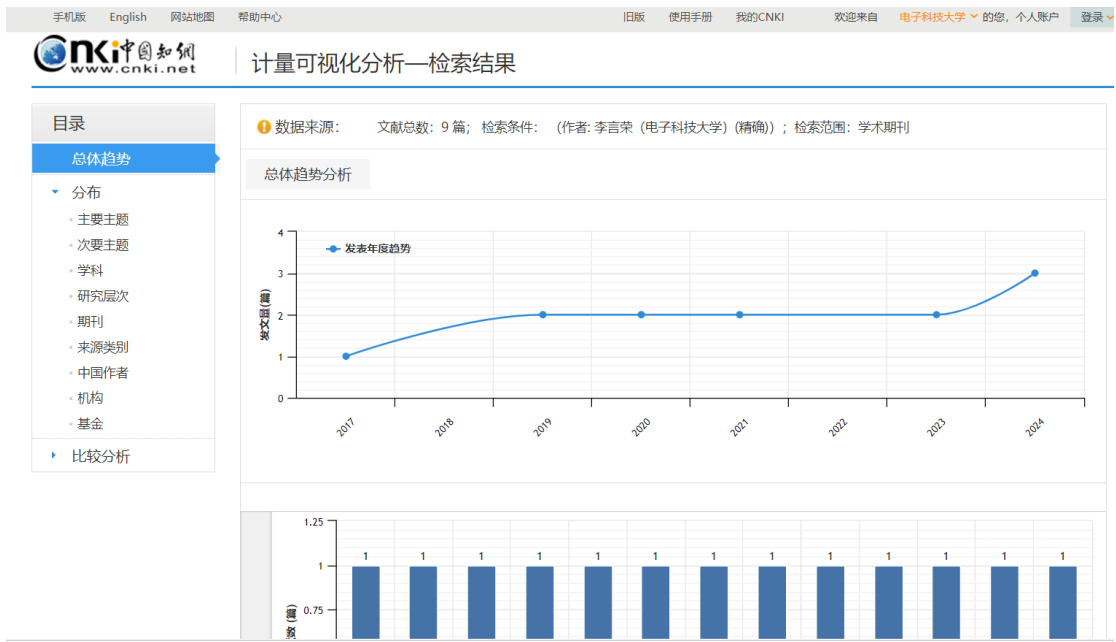
研究方向分析：



国内合作者分析：

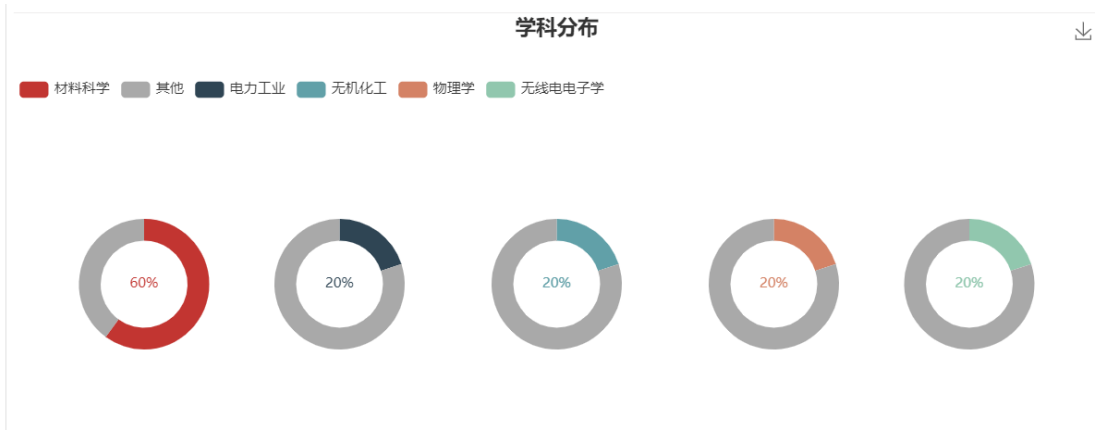


导出记录：



第 2 题

研究方向分析:



按被引次数导出:

检索范围: 学位论文 (导师: 李言荣(精确)) 主题定制 检索历史 共找到 95 条结果 1/5

☐ 全选 ☒ 已选 5 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关性 出版时间 被引↓ 下载 学位授予年度 综合 显示 20

	中文题名	作者	学位授予单位	数据库	学位授予年度	被引	下载	操作
<input checked="" type="checkbox"/> 1	氧化物电子陶瓷材料的微波处理研究	常爱民	电子科技大学	博士	2002	41	1685	↓ 📄 🌟 🔍
<input checked="" type="checkbox"/> 2	溶胶—凝胶法制备ZnO薄膜	周英	电子科技大学	硕士	2005	35	3103	↓ 📄 🌟 🔍
<input checked="" type="checkbox"/> 3	YBCO高温超导带材的制备和实用化研究	熊杰	电子科技大学	博士	2007	27	2467	↓ 📄 🌟 🔍
<input checked="" type="checkbox"/> 4	介电氧化物薄膜在GaN半导体上的外延生长与性能研究	罗文博	电子科技大学	博士	2010	22	1049	↓ 📄 🌟 🔍
<input checked="" type="checkbox"/> 5	3英寸YBCO双面超导薄膜的外延生长和均匀性研究	陶伯万	电子科技大学	博士	2003	22	560	↓ 📄 🌟 🔍

参考文献:

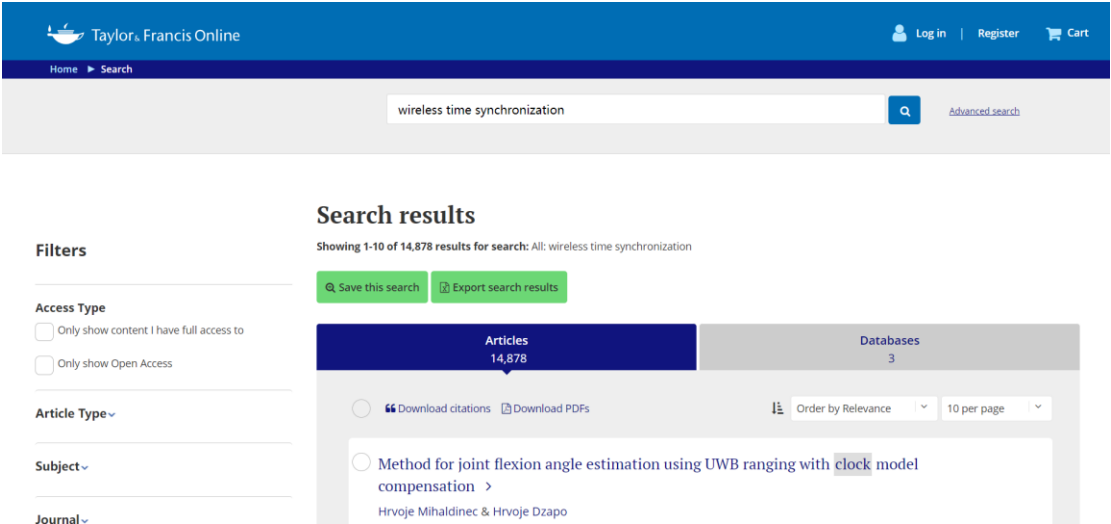
[1]常爱民.氧化物电子陶瓷材料的微波处理研究[D].电子科技大学,2002.

[2]周英.溶胶—凝胶法制备 ZnO 薄膜[D].电子科技大学,2005.

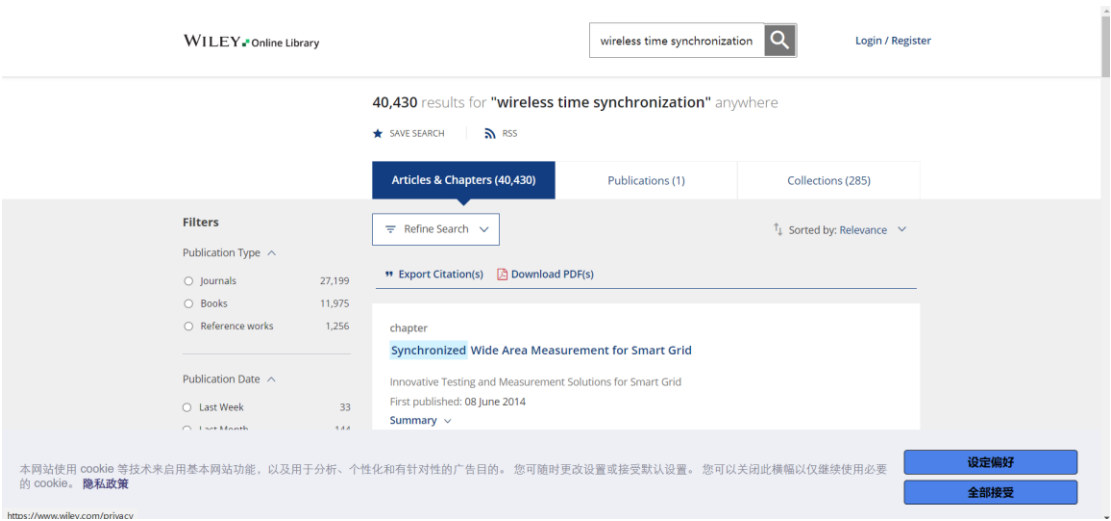
[3]熊杰.YBCO 高温超导带材的制备和实用化研究[D].电子科技大学,2007.
[4]罗文博.介电氧化物薄膜在 GaN 半导体上的外延生长与性能研究[D].电子科技大学,2010.
[5]陶伯万.3 英寸 YBCO 双面超导薄膜的外延生长和均匀性研究[D].电子科技大学,2003.

第 3 题

我选择的主题：无线时间同步（wireless time synchronization）
Taylor & Francis 科技期刊数据库：



WileyOnline Library 电子书刊：



ScienceDirect:

Journals & Books
Register
Sign in

Find articles with these terms:

☒ Advanced search

24,714 results

Refine by:
☐ Subscribed journals
Years
☐ 2025 (3)
☐ 2024 (898)
☐ 2023 (2,149)

Article type
☐ Review articles (1,853)
☐ Research articles (17,629)
☐ Encyclopedia (141)

sorted by relevance | date

☐ Research article • Full text access
1 Distributed deep learning-based signal classification for time-frequency synchronization in wireless networks
Computer Communications, 16 January 2023
Qin Zhong, Yutong Guan, ... Zhengyu Song

☐ Research article • Full text access
2 Wireless fieldbus networking with precision time synchronization for a low-power WSN
Microprocessors and Microsystems, 12 March 2022
Ching-Han Chen, Ming-Yi Lin, Wee-Ping Tew

Get a personalized search experience
Recommendations, reading history, search & journals alerts, and more registration benefits.

Springer Link

SPRINGER LINK
Log in

Find a journal
Publish with us
Track your research
Cart

As we work to add all features, to check which content you have full access to, or for advanced search, [go back to the old search](#).

Search for articles, journals, books, authors, videos

Showing 1-20 of 35,267 results
Sort by (updates page)
Relevance

Content type
☐ Chapter (17,012)
☐ Article (12,415)
☐ Conference paper (9,297)

Wireless Time Synchronization for Multiple UAV-Borne Pseudolites Navigation System
Pseudolites system provide positioning service based on a ranging process similar to Global Navigation Satellite System (GNSS) that need all...
Chenglong He, Baoguo Yu, Zhixin Deng in *China Satellite Navigation Conference (CSNC) 2016 Proceedings: Volume II*
Chapter and conference paper | 2016

第 4 题

检索结果：

<p>Experimental quantum teleportation</p> <p>Bouwmeester, D ; Pan, JW ; (...); Zeilinger, A</p> <p>Published Dec 1997 Nature</p>	<p>4,076</p> <p>Times Cited</p>
<p>Entanglement of the orbital angular momentum states of photons</p> <p>Mair, A ; Vaziri, A ; (...); Zeilinger, A</p> <p>Published Jul 2001 Nature</p>	<p>2,470</p> <p>Times Cited</p>
<p>NEW HIGH-INTENSITY SOURCE OF POLARIZATION-ENTANGLED PHOTON PAIRS</p> <p>KWIAT, PG ; MATTLE, K ; (...); SHIH, YH</p> <p>Published Dec 1995 Physical Review Letters</p>	<p>2,392</p> <p>Times Cited</p>

参考文献:

[1]Bouwmeester, D., Pan, JW., Mattle, K. et al. Experimental quantum teleportation. Nature 390, 575–579 (1997). <https://doi.org/10.1038/37539>

[2] Mair, A., Vaziri, A., Weihs, G. et al. Entanglement of the orbital angular momentum states of photons. Nature 412, 313–316 (2001). <https://doi.org/10.1038/35085529>

[3] Walther, P., Resch, K., Rudolph, T. et al. Experimental one-way quantum computing. Nature 434, 169–176 (2005). <https://doi.org/10.1038/nature03347>

第 5 题

检索结果:

Clarivate

简体中文 产品

Web of Science™ 检索

登录 注册

高级检索 > OG=(University of Electronic Science & Technology of China) 的结果

46,504 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

OG=(University of Electronic Science & Technology of China)

检索

添加关键词

快速添加关键词: < + FREQUENCY DIVERSE ARRAY FDA + POLYARYLENE ETHER NITRILE + MISSION SUCCESS PROBABILITY + EXTENDED INTERACTION OSCILLATOR EIO >

出版物 您可能也想要...

复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 1,151
- 热点论文 64
- 综述论文 1,905
- 在线发表 400

0/46,504 添加到标记结果列表 导出

排序方式: 相关性 < 1 / 931 >

1 Perturbation analysis of nonlinear responses caused by transverse modes in AIN FBAR based on 2D scalar wave model

[Wu, T; Luo, H; Li, Hashimoto, K](#)

Nov 1 2023 | JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS 62 (11)

30 参考文献

检索参考文献深度分析