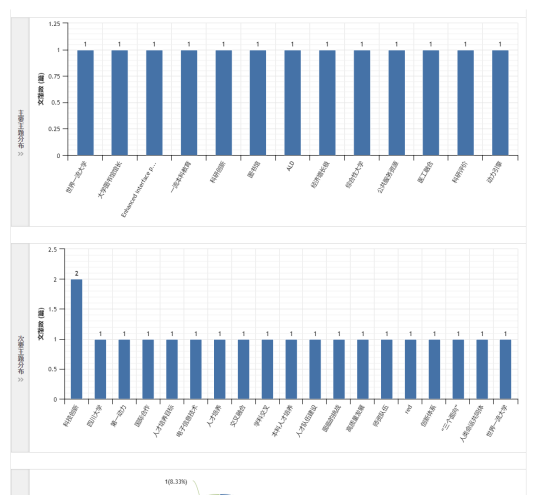
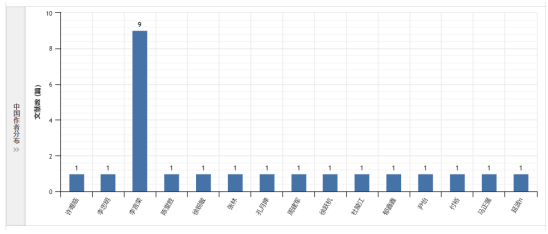
第1题

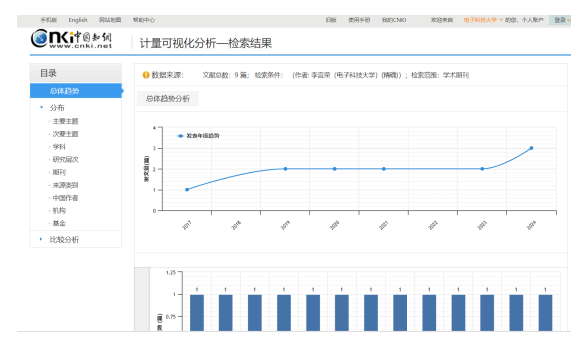
研究方向分析:



国内合作者分析:

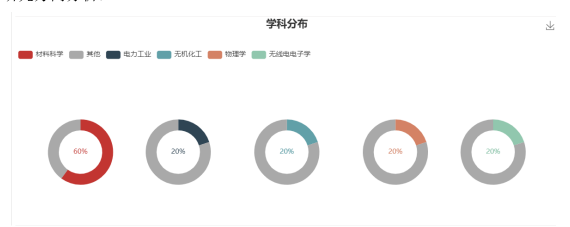


导出记录:



第2题

研究方向分析:



按被引次数导出:



参考文献:

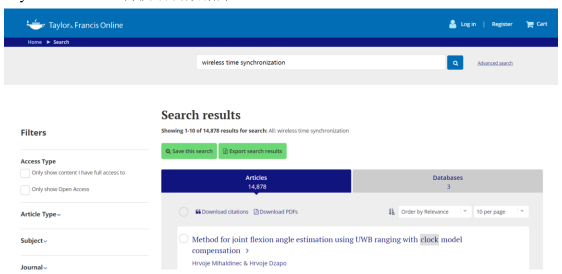
- [1]常爱民.氧化物电子陶瓷材料的微波处理研究[D].电子科技大学,2002.
- [2]周英.溶胶—凝胶法制备 ZnO 薄膜[D].电子科技大学,2005.

[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.

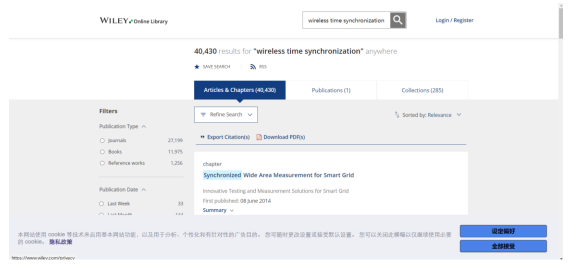
[5]陶伯万.3 英寸 YBCO 双面超导薄膜的外延生长和均匀性研究[D].电子科技大学,2003.

第3题

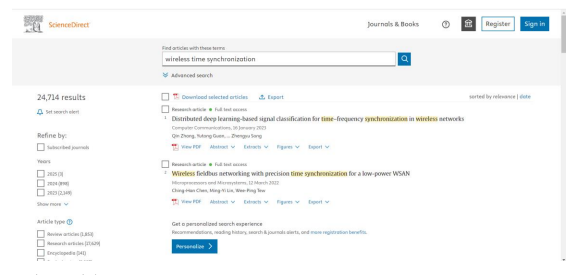
我选择的主题:无线时间同步(wireless time synchronization)Taylor & Francis 科技期刊数据库:



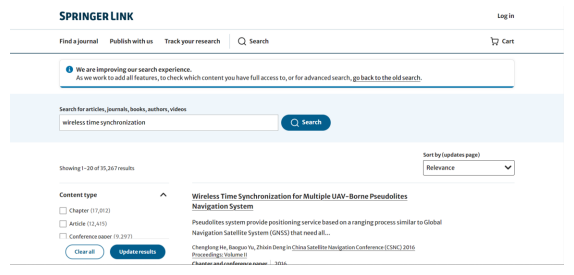
WileyOnline Library 电子书刊:



ScienceDirect:



Springer Link



第4题

检索结果:



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:

