

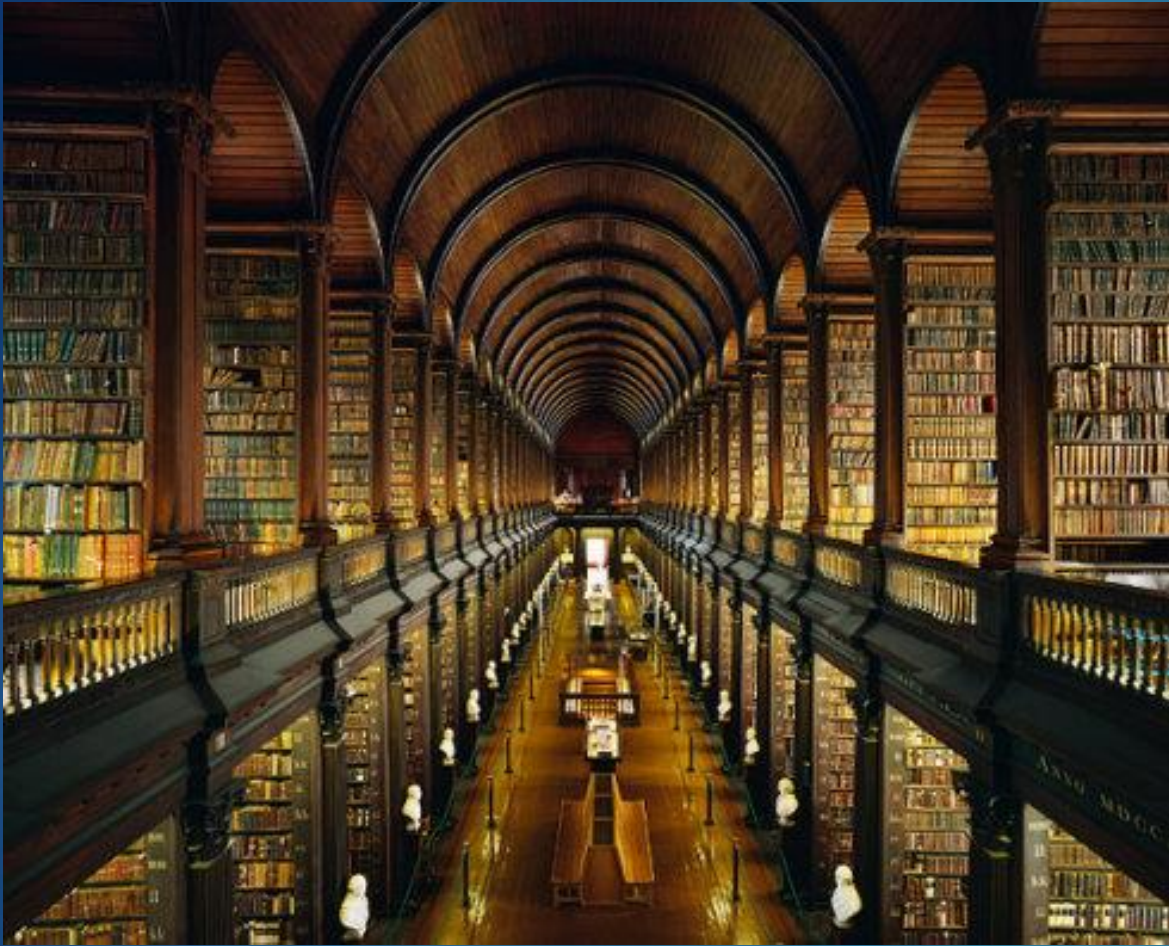


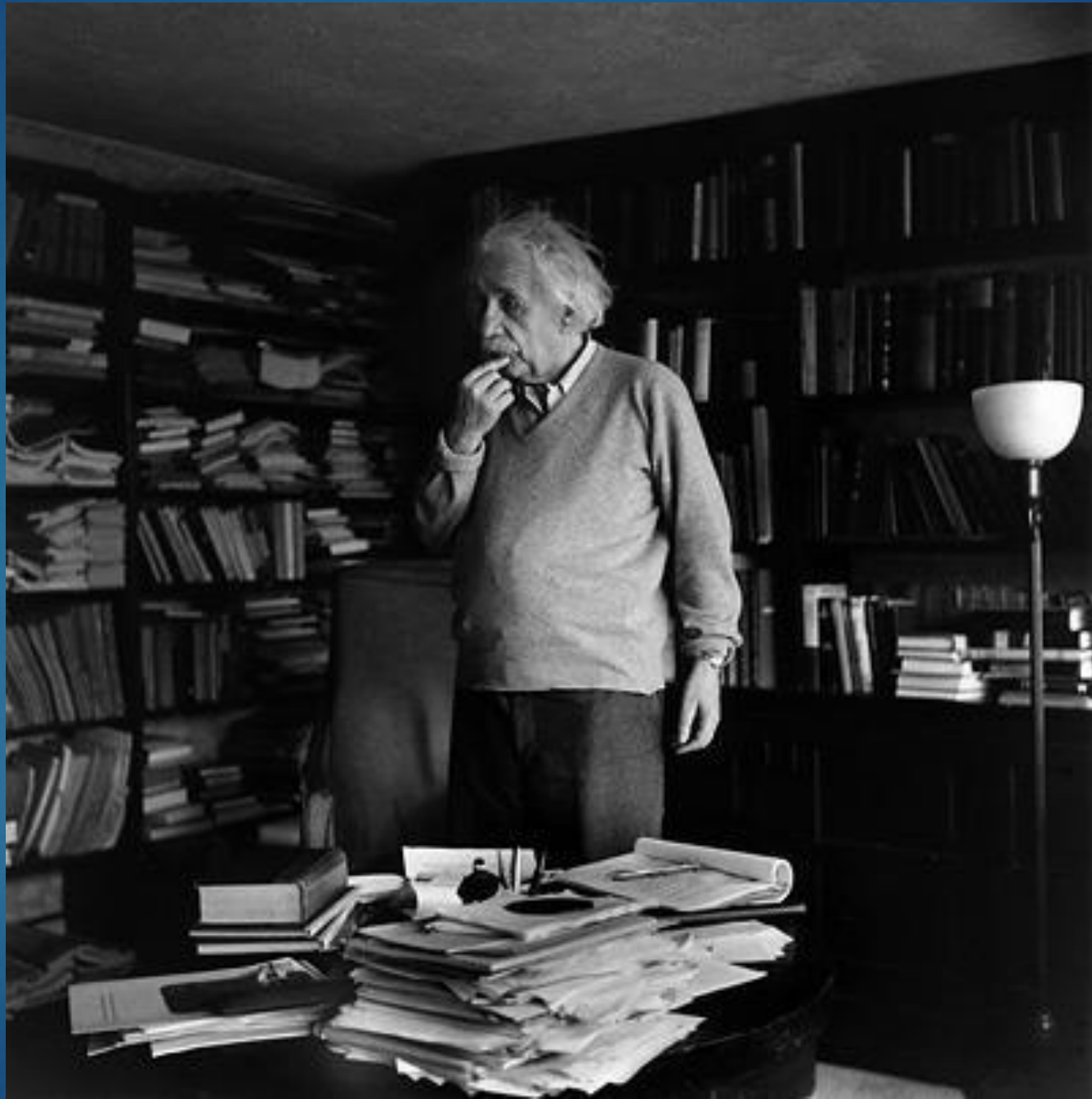
关注NE官方微信，获取更多服务

个人科研文献管理好帮手

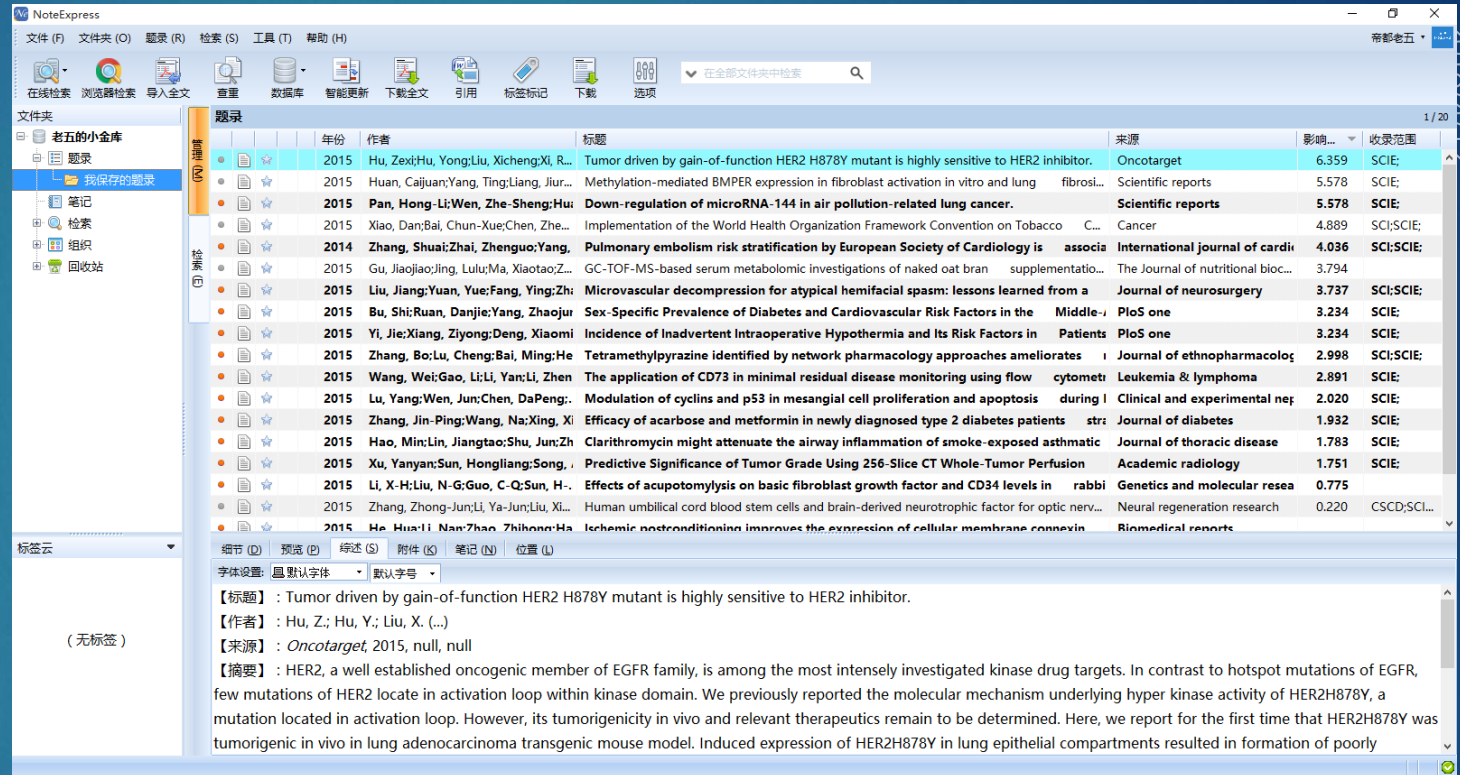
北京爱琴海乐之技术有限公司















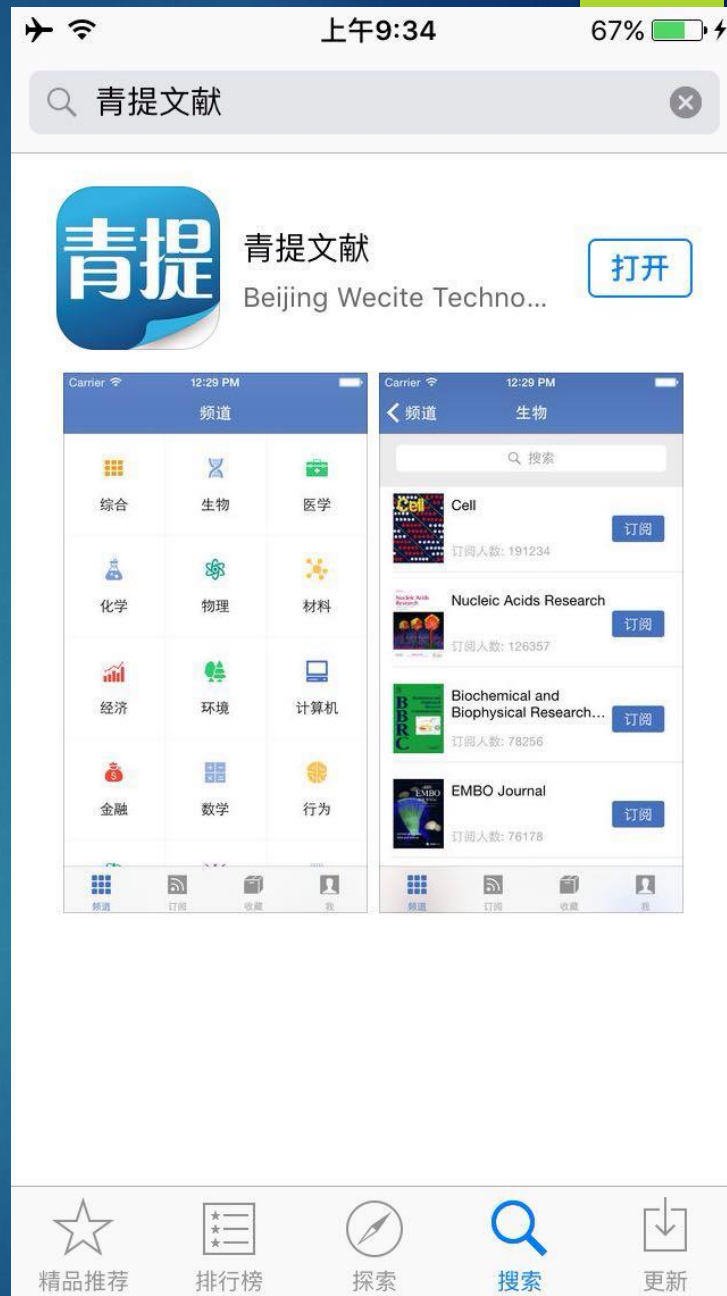
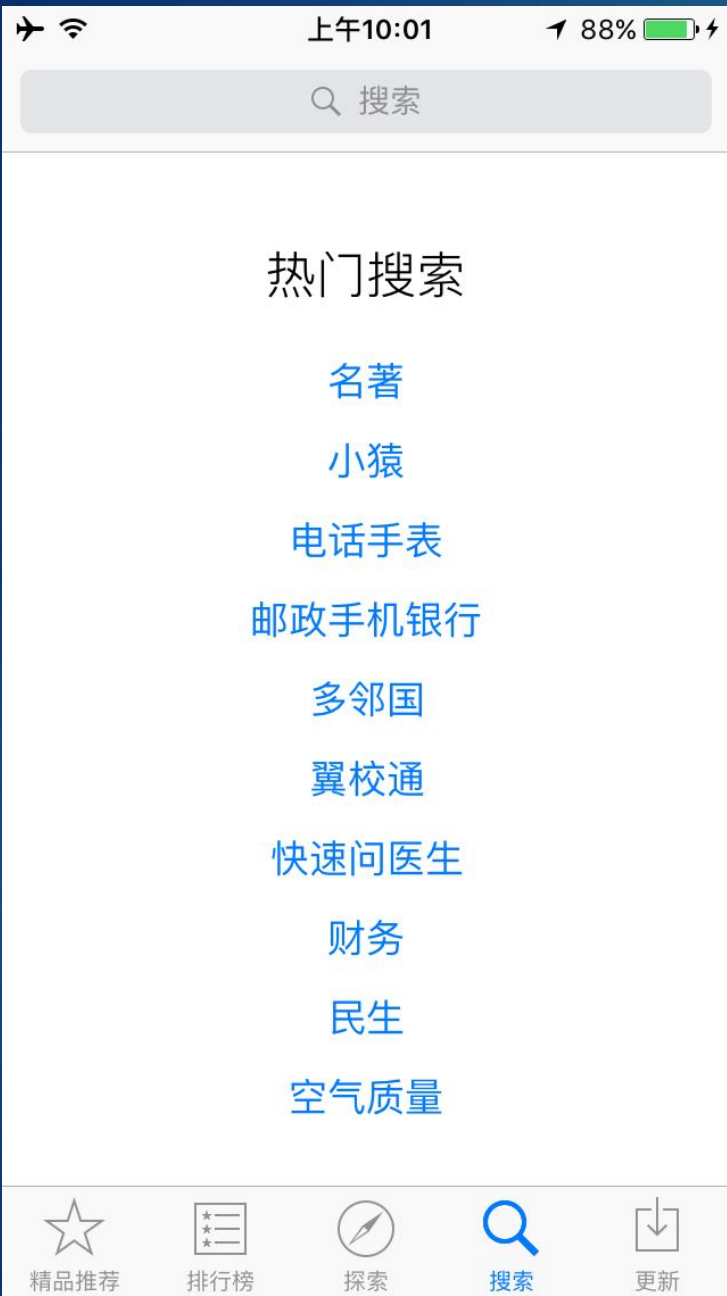
简介



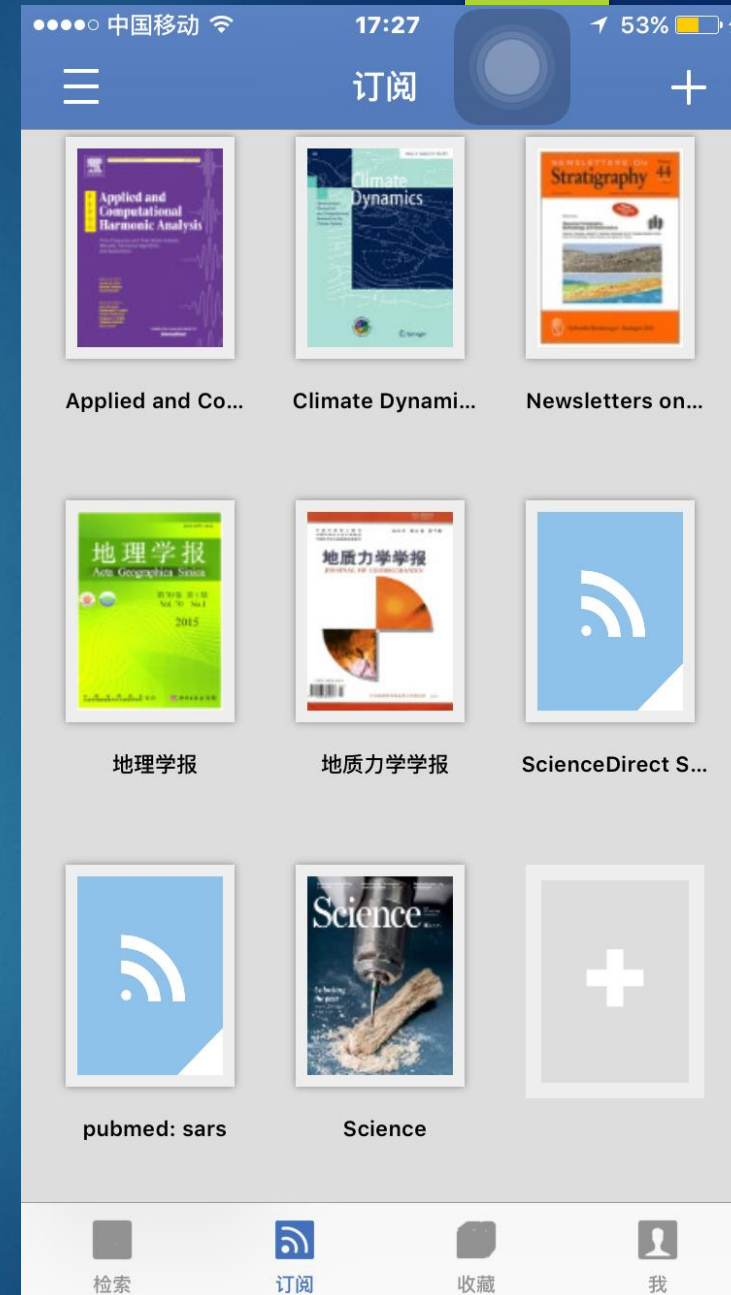
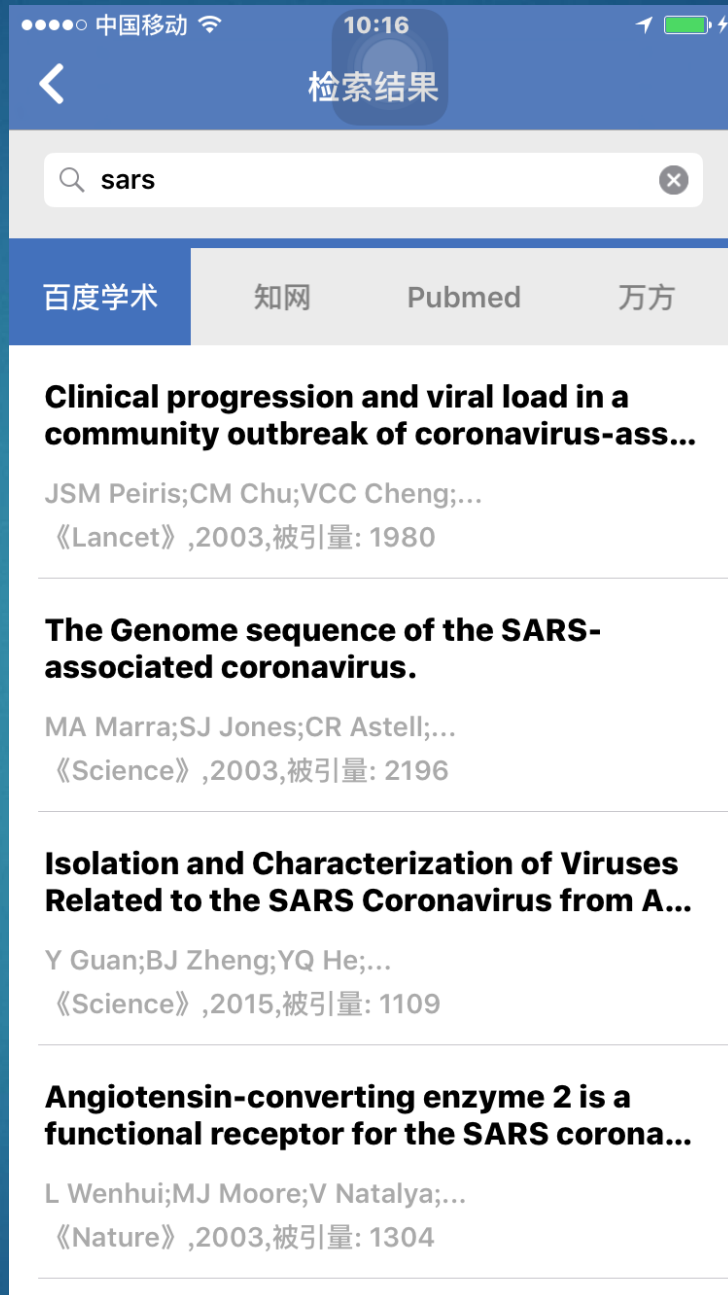
操作演示

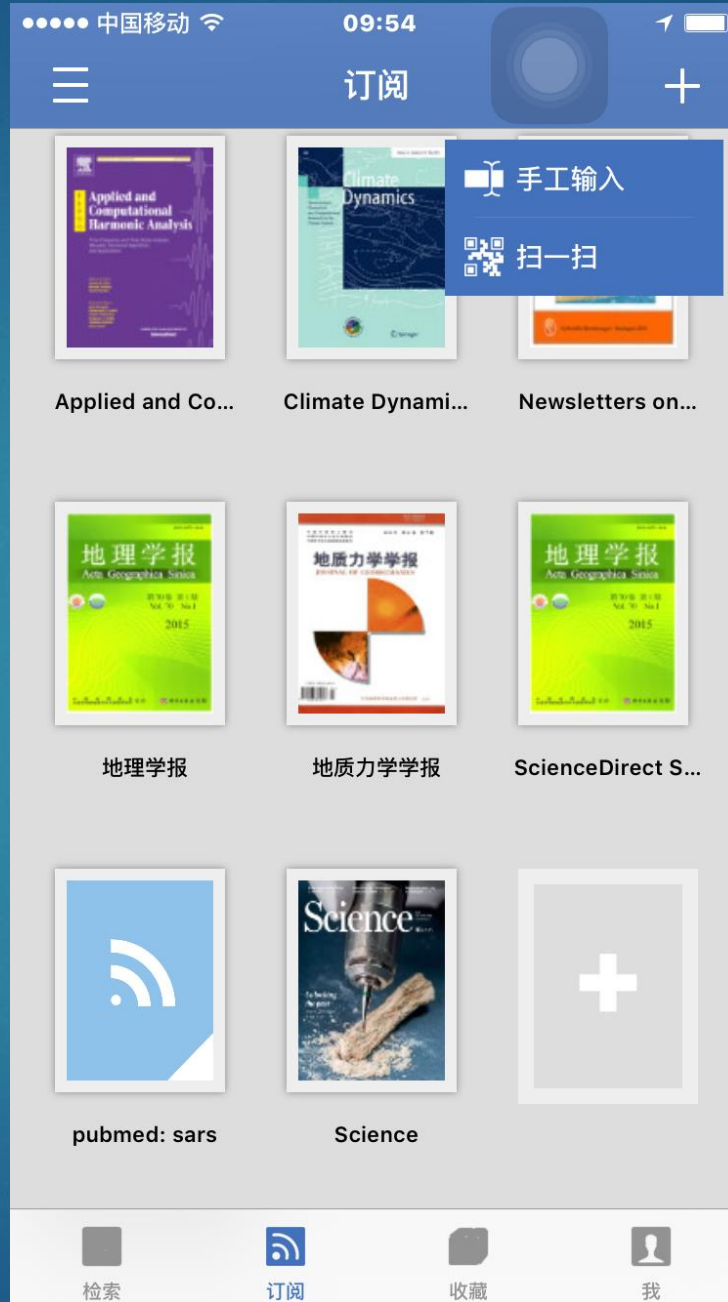
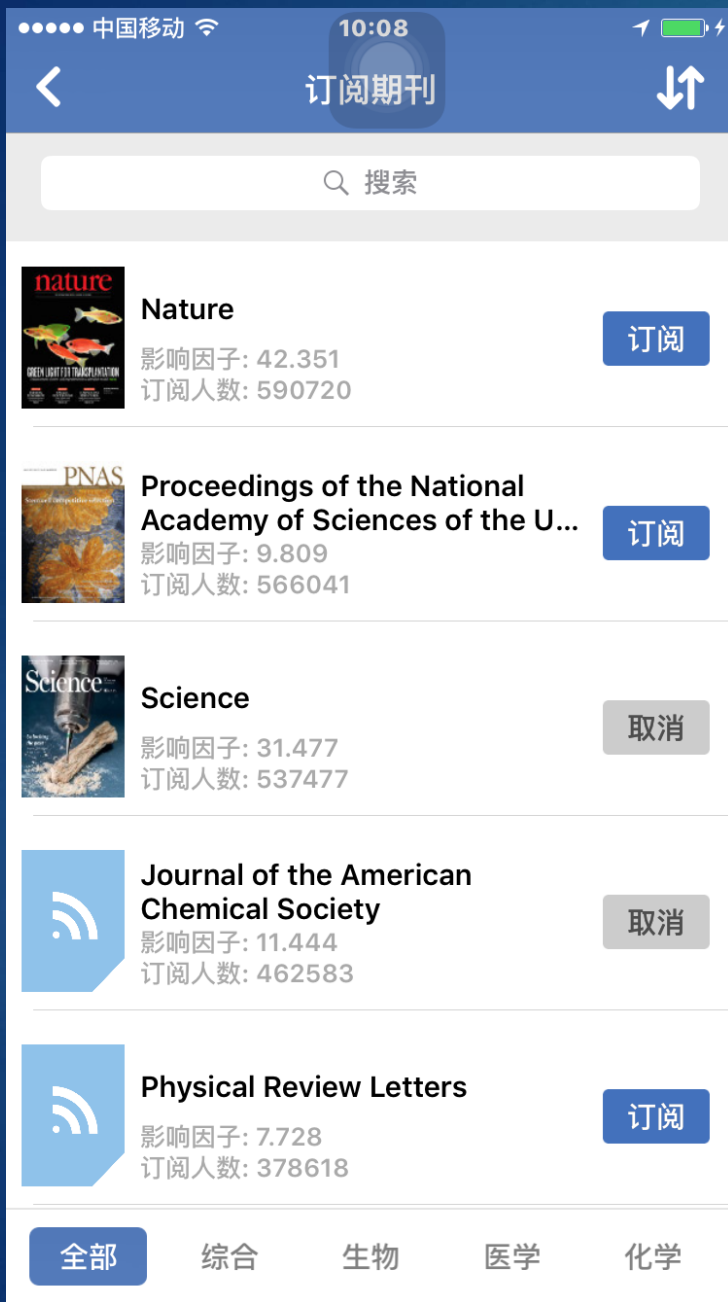
总结

答疑









计及电-气互联能源系统安全约束的可用输电能力计算

孙国强|陈胜|郑玉平|卫志农|王丹|陈霜|SUN Guoqiang|CHEN Sheng|Z HENG Yuping|WEI Zhinong|WANG Dan|CHEN Shuang | 12.01 08:00

电力系统可用输电能力(ATC)定义了不同区域间的功率交换能力,ATC 信息对于电力市场参与者而言至关重要。然而,随着以天然气为一次能源的燃气轮机(NGFPP)发电比重的显著提升,传统 ATC 计算并没有考虑 NGFPP 的一次能源供应以及天然气系统的运行约束,显然并不恰当。为此,文中研究了计及电—气互联能源系统静态安全约束的电力系统 ATC 计算,提出了电—气互联能源系统静态安全域的概念。采用基于线性预测的连续潮流法求解,以线性预测法辨识制约ATC的关键约束,不仅实现了 ATC 的快速 准

计及电-气互联能源系统安全约束的可用输电能力计算

孙国强|陈胜|郑玉平|卫志农|王丹|陈霜|SUN Guoqiang|CHEN Sheng|Z HENG Yuping|WEI Zhinong|WANG Dan|CHEN Shuang | 12.01 08:00

电力系统可用输电能力(ATC)定义了不同区域间的功率交换能力,ATC 信息对于电力市场参与者而言至关重要。然而,随着以天然气为一次能源的燃气轮机(NGFPP)发电比重的显著提升,传统 ATC 计算并没有考虑 NGFPP 的一次能源供应以及天然气系统的运行约束,显然并不恰当。为此,文中研究了计及电—气互联能源系统静态安全约束的电力系统 ATC 计算,提出了电—气互联能源系统静态安全域的概念。采用基于线性预测的连续潮流法求解,以线性预测法辨识制约ATC的关键约束,不仅实现了 ATC 的快速 准

- 10.10084/M9.F1031492.1492173
12.16 14:02 | data.datacite.org
- Nucleoside Inhibitors of Hepatitis C Virus NS5B Polymerase: a Systematic Review.
12.15 14:26 | www.ncbi.nlm.nih.gov
- Spatiotemporal interplay of severe acute respiratory syndrome coronavirus and respiratory mucosal cells drives viral dissemination in rhesus macaques.
12.15 14:26 | www.ncbi.nlm.nih.gov
- Inferring the hosts of coronavirus using dual statistical models based on nucleotide composition.
12.03 11:39 | Pubmed
- [MtDNA Polymorphism of Lake Baikal Epischura--A Key Endemic Species of the Plankton Community].
12.03 11:39 | www.ncbi.nlm.nih.gov
- Nomenclatural changes in two families of asellote isopods (Acanthaspidiidae and Ischnomesidae).
12.03 11:39 | www.ncbi.nlm.nih.gov



简介

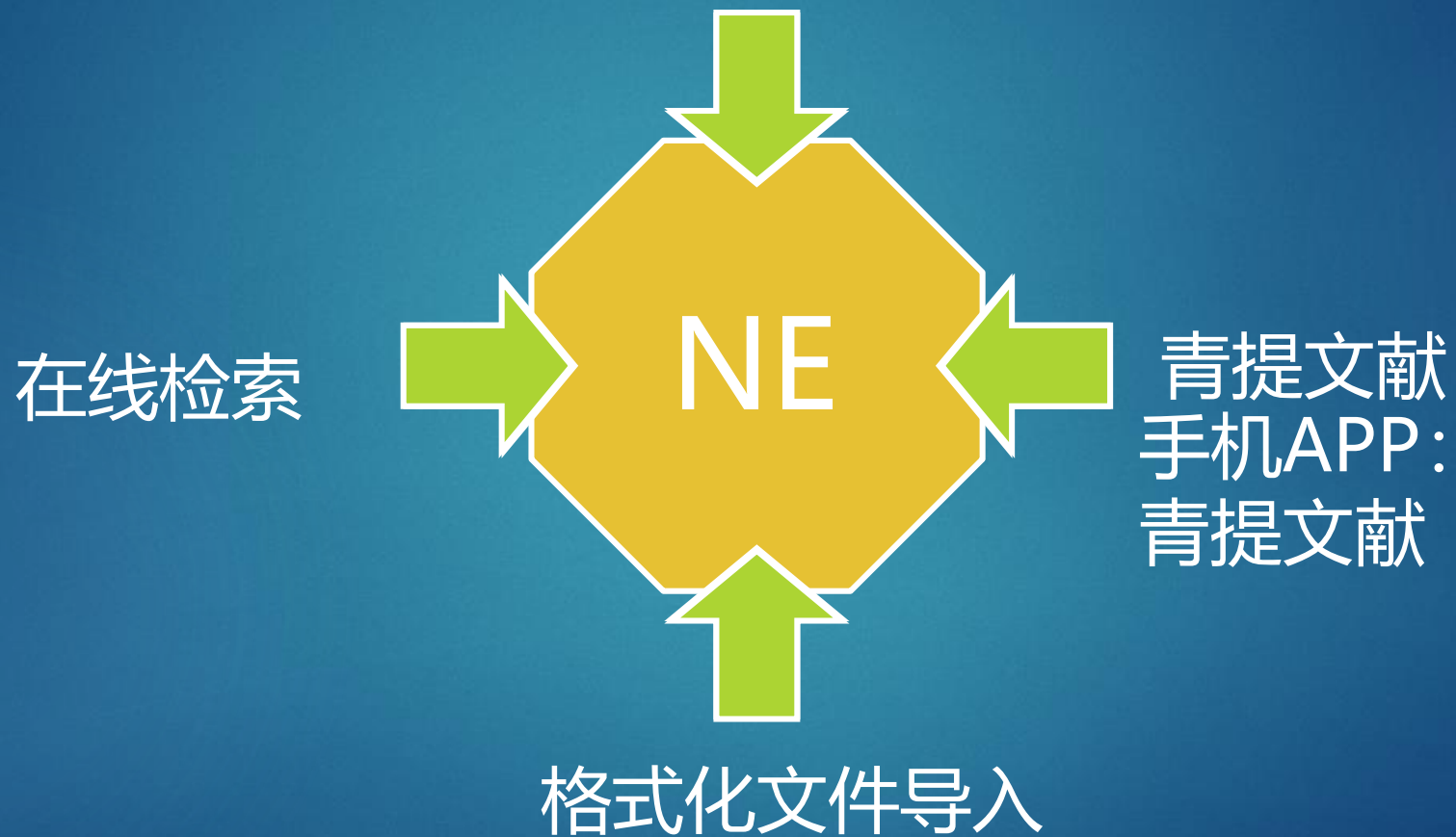
操作演示

总结

答疑



PDF智能识别及智能更新



管理



写作

19

2018/4/12

多语言
模板

多样式
输出

WPS
Word

双语
输出



简介

操作演示

总结

答疑





感谢关注

www.inoteexpress.com