

与

与

与产 于依
 与 ； 于 保 ；
 、 习 、 临
 ， 像、
 ， 供个 。
 ： （ ， yangfei@ahmu.edu.cn） （
 ， pengzhenwan@ahmu.edu.cn） （ ， ffz@ahmu.edu.cn）
 丽 （ ， liuguangli@ahmu.edu.cn） ： 8人
 ： 主 与 、 、
 五 余 ， 中 三 余 ， 两 ，
 件 ， 万。

主

Contents lists available at ScienceDirect

Fusion Engineering and Design

journal homepage: www.elsevier.com/locate/fusengdes

A new long-pulse data system for EAST experiments

F. Yang^{a,b,*}, B.J. Xiao^{a,c}, F. Wang^a, S. Li^a, W.J. Huang^a



Contents lists available at ScienceDirect

Fusion Engineering and Design

journal homepage: www.elsevier.com/locate/fusengdes

A web-based MDS plus data analysis and visualization system for EAST

F. Yang^{a,b,*}, B.J. Xiao^a

Quantum Information Processing (2019) 18:29
<https://doi.org/10.1007/s11128-018-2140-2>



Two quantum protocols for secure hamming distance computation

Zhen-wan Peng¹ · Run-hua Shi¹ · Pan-hong Wang¹ · Shun Zhang¹

Quantum Inf Process (2018) 17:145
<https://doi.org/10.1007/s11128-018-2091-0>



A novel quantum solution to secure two-party distance computation

Zhen-wan Peng¹ · Run-hua Shi¹ ·
Pan-hong Wang¹ · Shun Zhang¹

Monthly Notices

of the
ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY

MNRAS 500, 101–108 (2021)

doi:10.1093/mnras/staa194



Fiber assignment in wide-field multi-object fiber-fed spectrographs

Feifan Zhang, Jianping Wang, Chao Zhai, Yi Jin, Zhigang Liu, Jiaru Chu, Zengxiang Zhou

J. Astron. Telesc. Instrum. Syst. 6 (4), 047001 (16 October 2020) <https://doi.org/10.1117/1.JATIS.6.4.047001>

