

1. SAGE 巡天介绍 I ——测光系统和数据处理, 范舟等 2018, 《天文学进展》, 36, 2, 101 <http://center.shao.ac.cn/twxjz/abstract/2018/20180202.pdf>
2. Toward Stellar Abundance and Galaxy Evolution Determinations, Ehgamberdiev et al. 2018
3. Modern astronomy at the Maidanak observatory in Uzbekistan, Ehgamberdiev, Shuhrat, 2018, NatAs, 2, 349
4. SAGE 测光巡天数据处理方法研究, 2019, 《天文研究与技术》, 郑捷等, 16, 1, 93-106 http://html.rhhz.net/Jwk_twyjyjs/html/20190112.htm
5. The SAGE Photometric Sky Survey: Technical Description, Zheng et al, 2018, RAA, 18, 147
6. The Test Area of the SAGE Survey: Zheng et al, 2019, RAA, 19, 3
7. The Ages of M31 Star Clusters: Spectral Energy Distribution versus Color magnitude Diagram, Fan et al., 2018, AJ, 156, 191
8. TESTING DEEP LEARNING FOR DERIVING STELLAR ATMOSPHERIC PARAMETERS WITH EXTENDED MILES LIBRARY, Wang et al., 2019, PASP, 131, 4504
9. SAGE 巡天介绍 II—恒星大气参数估计, 赵景昆等, 2019, 《天文学进展》, 已接收。
10. Detecting the Dark Matter Halos with Star clusters in M31/M33 with PFS, SDSS-V and LAMOST, Fan et al., 2019, IAU-19-IAU351 Proceedings, 出版中。
11. 一项专利已受理: 测量 FGK 型恒星金属丰度的方法及滤光片 V_{SAGE} , 申请号 201810162482.9, 申请日 2018-02-27, 中国, 发明专利, 范舟、赵刚、赵景昆、谈克峰、李海宁、李春、刘玉娟

目前还有多篇文章在准备投稿阶段, 以及正在准备的 2 项发明专利。