**2016年《时间频率学报》发表文章的引用格式**

[1] 张涛,高玉平,张鹏飞，等.GNSS观测数据质量检核[J].时间频率学报，2016，39(1)：1-7.

[2] 仲崇霞，黄艳，梁炜，等.GPS载波相位时间传递中整周模糊度的算法研究[J].时间频率学报，2016，39(1)：8-14.

[3] 张博，张斌.基于FPGA的BOC(10,5)调制信号发生器设计与实现[J].时间频率学报，2016，39(1)：15-24.

[4] 闫温合，何在民，胡永辉.伽利略E5频段信号及其性能研究[J].时间频率学报，2016，39(1)：25-32.

[5] 于涌，罗浩，严丹，等.基于CCD漂移扫描技术监测地球同步轨道卫星试验[J].时间频率学报，2016，39(1)：33-44.

[6] 张婧宇，孙保琪，孔垚，等.基于MGEX跟踪网的北斗卫星观测的对流层天顶延迟计算与分析[J].时间频率学报，2016，39(1)：45-53.

[7] 王惜康，高玉平，王平利，等.光纤陀螺仪工作环境的测量与评估[J].时间频率学报，2016，39(1)：54-60.

[8] 雷雨，蔡宏兵.利用LS＋AR模型对UT1－UTC进行中长期预报[J].时间频率学报，2016，39(2)：65-72.

[9] 樊战友，屈八一，刘长虹.用于精密时间测量的频率合成器的设计与实现[J].时间频率学报，2016，39(2)：73-77.

[10] 何雷，王文利，施韶华，等.基于最小二乘预测的主备频率信号产生链路异常监测方法[J].时间频率学报，2016，39(2)：78-86.

[11] 史琛，刘娅，王国永，等.基于双移动校准站的远距离卫星双向时间比对精度分析[J].时间频率学报，2016，39(2)：87-94.

[12] 陈永奇，邢燕，陈颖明.BPM短波定时接收机的设计与实现[J].时间频率学报，2016，39(2)：95-103.

[13] 邢燕，赵爱萍，陈颖鸣.接收机下变频器噪声系数测试方法研究[J].时间频率学报，2016，39(2)：104-110.

[14] 于碧云，张慧君，李孝辉.GPS/Galileo组合定位和Galileo卫星钟评估[J].时间频率学报，2016，39(2)：111-120.

[15] 董绍武，屈俐俐，袁海波，等.NTSC守时工作：国际先进、贡献卓绝[J].时间频率学报，2016，39(3)：129-137.

[16] 阮军，王心亮，刘丹丹，等.铯原子喷泉钟NTSC-F1研制进展[J].时间频率学报，2016，39(3)：138-149.

[17] 常宏，张首刚.中国科学院国家授时中心光晶格锶原子光频标研究进展[J].时间频率学报，2016，39(3)：150-161.

[18] 董瑞芳，张晓斐，刘涛，等.高精度自由空间时间传递研究的新趋势[J].时间频率学报，2016，39(3)：162-169.

[19] 高玉平，王平利，冯瑞权，等.共视精密时间服务系统的应用[J].时间频率学报，2016，39(3)：170-177.

[20] 刘娅，陈瑞琼，赵志雄，等.UTC(NTSC)远程高精度复现方法研究及工程实现[J].时间频率学报，2016，39(3)：178-192.

[21] 华宇，郭伟，燕保荣，等.我国授时服务体系发展现状分析[J].时间频率学报，2016，39(3)：193-201.

[22] 刘涛，陈龙，张林波，等.698nm超稳激光研究进展[J].时间频率学报，2016，39(3)：202-206.

[23] 刘涛，刘杰，邓雪，等.光纤时间频率信号传递研究[J].时间频率学报，2016，39(3)：207-215.

[24] 杨旭海，丁硕，雷辉，等.转发式测定轨技术及其研究进展[J].时间频率学报，2016，39(3)：216-224.

[25] 卢晓春，贺成艳，王雪，等.卫星导航信号评估系统设计及信号性能评估[J].时间频率学报，2016，39(3)：225-246.

[26] 王义遒.我国原子频标事业早期回顾一隅[J].时间频率学报，2016，39(4)：247-254.

[27] 施俊如，阮军，管勇，等.铯原子喷泉钟Rabi和Ramsey牵引频移的理论研究[J].时间频率学报，2016，39(4)：255-265.

[28] 李锡瑞，漆溢.提高氢原子钟监控系统性能的设计[J].时间频率学报，2016，39(4)：266-273.

[29] 陈菲，胡永辉，武建锋，等.应用于星地时间同步中的匹配滤波器设计与实现[J].时间频率学报，2016，39(4)：274-281.

[30] 陈东隅，张子昂，范存波.多测站激光测距中的时间同步方法研究[J].时间频率学报，2016，39(4)：282-289.

[31] 许龙霞，李孝辉，陈婧亚.一种高精度GNSS单向授时方法实现研究[J].时间频率学报，2016，39(4)：290-300.

[32] 魏亚静，袁海波，董绍武，等.BDS星钟预报误差分析及对授时性能的影响[J].时间频率学报，2016，39(4)：301-307.