2023年度国家科学技术奖励公示表(科技进步)

项目名称、提名者、主要知识产权和标准规范等目录、主要完成人、主要完成单位

项目名称		万有引力常数 G 的精密测量技术及系列装置									
提名者		湖北省									
主要完成人		罗俊、周泽兵、杨山清、邵成刚、胡忠坤、涂良成、刘祺、薛超、黎卿、罗杰、刘建平、张立华、王晴岚、全立地、张雅婷									
主要完成单位		华中科技大学、中山大学、中国地质大学(武汉)、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、航天东方红卫星有限公司、湖 北汽车工业学院									
	主要知识产权和标准规范等目录(不超过 10 件)										
序号	知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准) 具体 名称	国家 (地 区)	授权号(标准编号)	授权(标 准发布) 日期	证书编号(标准 批准发布部门)	权利人(标准 起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利 (标准) 有效状态		
1	论文	Measurements of the gravitational constant using two independent methods	英国	Nature, 2018, 560, 582-588.	2018.8.29	Nature, 2018, 560, 582-588.	华中科技大学	黎卿,薛超,刘建平,邬俊飞,杨山清,邵成刚,全立地,谭文海,涂良成,刘祺,徐浩,刘琳霞,王晴岚,胡忠坤,周泽兵,罗鹏顺,吴书朝,Vadim Milyukov,罗俊	有效		
2	论文	Determination of the Newtonian Gravitational Constant G with Time-of-Swing Method	美国	Physical Review Letters, 2009, 102, 240801.	2009.6.16	Physical Review Letters, 2009, 102, 240801.	华中科技大学	罗俊,刘祺,涂良成,邵成刚, 刘琳霞,杨山清,黎卿,张雅 婷	有效		

3	论文	Determination of Newtonian gravitational constant G with a non-linear fitting method	美国	Physical Review D , 1998, 59, 042001.	1998.11.30	Physical Review D , 1998, 59, 042001.	华中科技大学	罗俊,胡忠坤,傅湘辉,范淑华	有效
4	论文	Precision measurement of the Newtonian gravitational constant	中国	National Science Review, 2020, 7, 1803-1817.	2020.7.22	National Science Review, 2020, 7, 1803-1817.	中山大学	薛超,刘建平,黎卿,邬俊飞,杨山清,刘祺,邵成刚,涂良成,胡忠坤,罗俊	有效
5	论文	Direct measurement of the anelasticity of a tungsten fiber	美国	Physical Review D , 2009, 80, 122005.	2009.12.30	Physical Review D , 2009, 80, 122005.	华中科技大学	杨山清,涂良成,邵成刚,黎卿,王晴岚,周泽兵,罗俊	有效
6	发明专利	一种空间惯性传感器地 面测试装置	中国	ZL 200910061184.1	2011.8.10	第 821268 号	华中科技大学	罗俊,白彦峥,周泽兵,涂海波,刘力,吴书朝	有效
7	发明专利	一种无拖曳控制双扭摆 测试装置	中国	ZL 200910061185.6	2011.4.20	第 763656 号	华中科技大学	罗俊,周泽兵,吴书朝,刘力, 涂海波,白彦峥	有效
8	发明专利	一种基于静电控制扭摆 的导体表面电势测量仪	中国	ZL 201510220791.3	2017.5.10	第 2482452 号	华中科技大学	周泽兵,白彦峥,尹航,胡明	有效
9	发明专利	一种实时优化信噪比的 电容位移传感器	中国	ZL 201810566475.5	2020.7.10	第 3882885 号	华中科技大学	周泽兵,胡明,白彦峥,屈少波,吴书朝	有效
10	发明专利	一种亚微米精度非接触 式球内外表面间距测量 的装置		ZL 202111389764.0	2023.1.3	第 5680911 号	华中科技大学	黎卿,黄通,刘睿琦,李栋,彭杨凤	有效