

自然科学奖公示：

项目名称		新型二维材料的创造、制备与物性研究					
提名者		中国科学院					
代表性论文（专著）目录							
序号	论文（专著） 名称/刊名 /作者	年卷页码 （xx 年 xx 卷 xx 页）	发表时间 （年月 日）	通讯作者 （含共 同）	第一作者 （含共 同）	国内 作者	论文署名 单位是否 包含国外 单位
1	Chemical vapor deposition of layered two-dimensional MoSi ₂ N ₄ materials/ Science/ Yi-Lun Hong, Zhibo Liu, Lei Wang, Tianya Zhou, Wei Ma, Chuan Xu, Shun Feng, Long Chen, Mao-Lin Chen, Dong-Ming Sun, Xing-Qiu Chen,	2020 年 369 卷 670-674 页	2020 年 8 月 7 日	Wencai Ren	Yi-Lun Hong, Zhibo Liu, Lei Wang	洪艺伦，刘志博，王磊，周天亚，马伟，徐川，冯顺，陈龙，陈茂林，孙东明，陈星秋，成会明，任文才	是

	Hui-Ming Cheng, Wencai Ren						
2	Large-area a high-quality 2D ultrathin Mo ₂ C superconducting crystals/Nature Materials/ Chuan Xu, Libin Wang, Zhibo Liu, Long Chen, Jingkun Guo, Ning Kang, Xiu-Liang Ma, Hui-Ming Cheng, Wencai Ren	2015 年 14 卷 1135-114 1 页	2015 年 8 月 17 日	Wencai Ren, Ning Kang	Chuan Xu, Libin Wang	徐川, 王立彬, 刘志博, 陈龙, 郭景琨, 康宁, 马秀良, 成会明, 任文才	否
3	Large-area a synthesis of high-quality and uniform monolayer WS ₂ on reusable Au foils/Nature Communications/	2015 年 6 卷 8569	2015 年 10 月 09 日	Wencai Ren	Yang Gao	高旻, 刘志博, 孙东明, 黄乐, 马来鹏, 尹利长, 马腾, 张志勇, 马秀良, 彭练矛, 成会明, 任文才	否

	Yang Gao, Zhibo Liu, Dong-Min g Sun, Le Huang, Lai-Peng Ma, Li-Chang Yin, Teng Ma, Zhiyong Zhang, Xiu-Liang Ma, Lian-Mao Peng, Hui-Ming Cheng, Wencai Ren						
4	Ultrafast growth of high-quali ty monolaye r WSe ₂ on Au /Advance d Materials/ Yang Gao, Yi-Lun Hong, Li-Chang Yin, Zhangting Wu, Zhiqing Yang, Mao-Lin Chen,	2017 年 29 卷 1700990	2017 年 06 月 06 日	Wencai Ren	Yang Gao, Yi-Lun Hong	高旻, 洪 艺伦, 尹 利长, 吴 章婷, 杨 志卿, 陈 茂林, 刘 志博, 马 腾, 孙东 明, 倪振 华, 马秀 良, 成会 明, 任文 才	否

	Zhibo Liu, Teng Ma, Dong-Ming Sun, Zhenhua Ni, Xiu-Liang Ma, Hui-Ming Cheng, Wencai Ren						
5	Repeated and controlled growth of monolayer, bilayer and few-layer hexagonal boron nitride on Pt foils /ACS Nano/ Yang Gao, Wencai Ren, Teng Ma, Zhibo Liu, Yu Zhang, Wen-Bin Liu, Lai-Peng Ma, Xiuliang Ma, Hui-Ming Cheng	2013 年 7 卷 5199-520 6 页	2013 年 5 月 10 日	Wencai Ren, Hui-Ming Cheng	Yang Gao	高旻, 任文才, 马腾, 刘志博, 张崱, 刘文彬, 马来鹏, 马秀良, 成会明	否

主要完成人（完成单位）	<ol style="list-style-type: none">1. 任文才（中国科学院金属研究所）2. 成会明（中国科学院金属研究所）3. 徐川（中国科学院金属研究所）4. 洪艺伦（中国科学院金属研究所）5. 高旻（中国科学院金属研究所）
-------------	--