## 自然科学奖公示:

项目名称		庞压卡效应的发现及相关新材料研究						
提名者			中国科学院沈阳分院					
			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	Colossal barocalori c effects in plastic crystals/N ature/ Bing Li, Yukinobu Kawakita, Seiko Ohira-Ka wamura, Takeshi Sugahara, Hui Wang, Jingfan Wang, Yanna Chen, Saori I Kawaguc hi, Shogo Kawaguc	2019年 567卷 506-510 页	2019年3月28日	Bing Li	Bing Li	李辉张哲军超,,召,,东王,张卫尚志	是	

	Π	I	Γ	Т			
	hi, Koji						
	Ohara,						
	Kuo Li,						
	Dehong						
	Yu,						
	Richard						
	Mole,						
	Takanori						
	Hattori,						
	Tatsuya						
	Kikuchi,						
	Shin-ichir						
	o Yano,						
	Zhao						
	Zhang,						
	Zhe						
	Zhang,						
	Weijun						
	Ren,						
	Shangcha						
	o Lin,						
	Osami						
	Sakata,						
	Kenji						
	Nakajima,						
	Zhidong						
	Zhang						
	Understan						
	ding					李芳镖,	
	colossal					李敏,许	
	barocalori					雄,杨真	
2	c effects	2020年11	2020年8		F.B. Li,	成,徐贺,	
	in plastic	卷 4190	月 21 日	Hui Wang	M. Li	贾传坤,	否
	crystals/N					李阔,何	
	ature					军,李昺,	
	Communi					王辉	
	cations/						
	F.B. Li,						

	<del>                                     </del>				I	<u> </u>	
	M. Li, X.						
	Xu, Z.C.						
	Yang, H.						
	Xu, C.K.						
	Jia, K. Li,						
	J. He, B.						
	Li, Hui						
	Wang						
	Ultrasensi						
	tive						
	barocalori						
	c material						
	for						
	room-tem						
	perature						
	solid-state						
	refrigerati						
	on/						
	Nature					任清勇,	
	Communi					齐迹,张	
	cations/					哲,宋睿	
	Qingyong	2022 年		Xin		琪, 宋温	
3	Ren, Ji	13 卷 2293	2022年4月28日	Tong, Bing Li	Qingyong Ren, Ji Qi	丽,袁宝, 王天昊,	是
	Qi,						
	Dehong			2		任卫军,	
	Yu, Zhe					张志东,	
	Zhang,					童欣,李	
	Ruiqi					景	
	Song,						
	Wenli						
	Song, Bao						
	Yuan,						
	Tianhao						
	Wang,						
	Weijun						
	Ren,						
	Zhidong						
	Zhang,						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				<u> </u>		

	Xin Tong, Bing Li						
4	Colossal barocalori c effect in carborane s as a performan ce tradeoff/ Advanced Function al Materials/ Kun Zhang, Ruiqi Song, Ji Qi, Zhe Zhang, Zhao Zhang, Chenyang Yu, Kuo Li, Zhidong Zhang, Bing Li	2022年 32卷 2112622	2022 年 5 月	Bing Li	Kun Zhang	张睿迹张晨阔东,我子们,,张李东齐,郁李志昺	否
5	Dimer rattling mode induced low thermal conductivi ty in an excellent	2020年11 卷 5197	2020年 10月15 日	Bing Li, Dehong Yu	Ji Qi	齐宝哲付姜柴张任杨迹娟张良小国宗卫腾,张威明志滕军,	是

acoustic			佳清, 李	
conductor			昺, 张志	
/Nature			东	
Communi				
cations/ Ji				
Qi,				
Baojuan				
Dong,				
Zhe				
Zhang,				
Zhao				
Zhang,				
Yanna				
Chen,				
Qiang				
Zhang,				
Sergey				
Danilkin,				
Xi Chen,				
Jiaming				
Не,				
Liangwei				
Fu,				
Xiaoming				
Jiang,				
Guozhi				
Chai,				
Satoshi				
Hiroi,				
Koji				
Ohara,				
Zongteng				
Zhang,				
Weijun				
Ren, Teng				
Yang,				
Jianshi				
Zhou,		 		

Sakata Osami, Jiaqing He, Dehong Yu, Bing Li, Zhidong Zhang	
主要完成人(完成单位)	<ol> <li>李昺(中国科学院金属研究所)</li> <li>张志东(中国科学院金属研究所)</li> <li>张琨(中国科学院金属研究所)</li> <li>王辉(中南大学)</li> <li>童欣(散裂中子源科学中心)</li> </ol>