

中国石油大学（北京）克拉玛依校区

晋升高级专业技术职务近五年成果一览表

2013 年 6 月—2018 年 5 月

所填成果需为近 5 年（截止 2018 年 5 月）、且为任现等级职称以来所获，该表格将作为同行专家评议重要参考，且将在申报过程中向全校公示，请各位申报人员认真如实填写。

学院	文理学院	姓名	王晶晶	性别	女	
出生年月	1987.12	最高学位		理学博士		
最高学历毕业院校、专业及时间	中国科学院云南天文台 天体物理专业 2015.07					
参加工作时间	2016.07	高校教龄	2 年	现专业技术任职时间	2016.07	
所属二级学科	天体物理学	从事专业方向		双星物理		
近五年教学科研情况						
教学工作情况	讲授课程情况	学年	课程名称	授课对象	课时数(本人讲授学时)	授课性质(必修、选修、学位)
		2016-2017	大学物理 I	本科生	128	必修
		2017-2018	大学物理 II	本科生	64	必修
			大学物理实验 I	本科生	96	必修
			大学物理 I	本科生	128	必修
			大学物理实验 II	本科生	48	必修
	指导研究生情况	指导硕士生	毕业人数	0	在读人数	0
		指导博士生	毕业人数	0	在读人数	0
科研项目	负责省部级项目 <u>0</u> 项；负责国家级项目 <u>0</u> 项。					
	项目编号	项目名称	本人承担经费(万)	起始年月	截止时间	项目来源
	OP201708	几颗 G 型分离双星的观测与研究	3.00	2018.01	2019.12	中国科学院天体结构与演化重点实验室（非省部级）

近五年发表 论文概况	近五年正式发表的论文（独立撰写或第一作者）共计 <u>3</u> 篇 核心 期刊： <u>0</u> 篇 SCI (SSCI) 收录： <u>3</u> 篇 EI 收录： <u>0</u> 篇 ISTP 收录： <u>0</u> 篇								
近五年第一作者重要论著及被引用情况（10篇以内）	序号	论文、专著名称	学术期刊或出版社名称	发表年月	卷(期)	页码	影响因子	他引次数	是否本次送审
	1	Is There a Substellar Object Orbiting the Solar-like Stable Contact Binary V2284 Cyg?	Publications of the Astronomical Society of the Pacific	2017.10	129 (982)	124202-124212	4.121	0	是
	2	A Comprehensive Photometric Study of the Contact Binary GN Boo with Possible Magnetic Activities	The Astronomical Journal	2015.04	149 (5)	164-171	3.75	1	是
	3	Photometric Analysis of the Overcontact Binary CW Cas	The Astronomical Journal	2014.10	148 (5)	95-101	3.75	2	否
	4								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								

近五年授权发明专利及转让情况	序号	专利名称	授权专利号	授权年月	授权国家或地区	本人名次	经济效益 (万元)
近五年获奖目录	序号	获奖项目名称	奖励类别 (等级)	授予单位	获奖时间	本人排名	

请在方格内亲笔抄写并签字：

本人承诺，以上所填内容属实。所填信息如有不实之处，本人承诺按照评审文件要求两年内不再申请职称晋升。

本人承诺，以上所填内容属实。所填信息如有不实之处，本人承诺按照评审文件要求两年内不再申请职称晋升。

申报人签字： 王晶晶
时 间： 2018 年 05 月 12 日