

姓名	性别	出生年月	何时在何单位(国别)	入选人才计划	卓越百人计划	何时入选	最高学历
李俊	男	1963.12	1984年7月,清华	入选人才计划	卓越百人计划	2002.9	博士
应聘研究方向	高能加速器, 高能物理, 粒子物理与核物理, 核能						
电话(座)			手机号码		13910307304		
E-mail	lijun@emml.mlnl.cn						
最近发表重要论文及专著							
理工科	SCI 收录数量		EI		EI 收录数量		

续前表

3	Global electric separation of ions in the quark-gluon plasma.	男	Physical Review D	9004	2014	SCI	0
4	Global-Input Holography Inspired by AdS/CFT from Global Kinematic Theory	男	PHYSICS LETTERS B	256	2017	SCI	0
5	Nonperturbative Modeling and Analytical Instanton-Covered Amplitudes: Higgs Yang-Mills Theory	男	Physical Review D	1	2018	SCI	0
6	Global separation of ions from nonrelativistic heavy-ion collisions	男	CHINESE PHYSICS LETTERS	1	2018	SCI	0
7	Global separation of ions from nonrelativistic heavy-ion collisions	男	PHYSICS LETTERS B	1	2017	SCI	0
8	Global separation of ions from nonrelativistic heavy-ion collisions	男	Annals of Physics	304	2017	SCI	0

	heavy ion collisions from Anomalous-Viscous Fluid Dynamics	本人第二	2.465	50-72		
11						
12						
专 著	序号	专著名称	出版单位	出版/再版年月	署名次序	
	1					
	2					
	3					

二、近五年获科研成果奖励(仅填本学科评定博导要求的科研成果奖励)

三、近五年承担科研项目情况

目前正在承担的项目共 项, 其中国家级 项, 部(省)级 项

主持科研项目情况

序号	项目名称	项目来源	起止时间	总经费(万元)	已到款经费(万元)
1	卓越百兆启动项目	北航	2018-2010	50	23
2					
3					
4					

近五年参与科研项目情况

序号	项目名称	项目来源	起止时间	项目负责人	总经费(万元)	本人作用
1						
2						
3						
4						

四、近五年参与讲课情况(不超过3门, 其中“授课对象”填本科生/研究生)

序号	起止时间	课程名称	累计课时	授课对象	授课单位	本人任务
1	2018.3-2018.6	普通物理习题课	48	本科生	物理学院	讲课
2	2018.4-2018.6	量子场论	15	研究生	物理学院	讲课

五、近五年培养研究生(不超过5人,其中“研究生类别”填硕士生/博士生)

序号	姓名	性别	出生年月	培养类别	专业	导师	起止时间	完成情况
1								
2								
3								
4								
5								

七、其他情况说明

1. 如有其他说明及附件请在附件栏中提供,附件名称请列明,可在表格中填写(不超过100字)

2. 如表中内容与实际不符,请在附件栏中提供说明材料,可在表格中填写(不超过100字)

本人声明:

本人声明,填写的申请表内容真实提供,如有材料造假行为,一经发现,取消申报资格,并记入诚信档案,五年内不得申报。

本人承诺,如申报材料中涉及知识产权、商业秘密等,将严格按照相关法律法规进行保密,并承担相应的法律责任。

申报人(签字):



2024年8月6日


申报人所属部门审核意见:(申报人是管理岗位在职人员,申报人是非一线人才,是否可申报除其中申报硕士生和申报博士研究生外)

负责人(签字):

年 月 日

学位评定分委员会审核意见：

经分委员会审核评议、投票表决，同意申报并予以推荐。

学位评定分委员会主席（签章）：  2016年6月12日

学院对申请人师德师风的评价：

是否存在师德师风问题 否
 是