

GSCAEP Visitors (Week: June 25 - July 1, 2018)

邀请人	姓名	访问日期		职称	国籍	研究机构	机构所在国家	研究领域
		开始日期	结束日期					
李颖	石弢	2018/6/29	2018/6/29	副教授/副研究员	中国	中国科学院理论物理所	中国	学术报告
王旭	刘爱华	2018/6/27	2018/7/7	副教授/副研究员	中国	吉林大学	中国	强场物理
李颖	张罡	2018/6/27	2018/7/2	讲师/助理研究员	中国	天津师范大学	中国	研讨有关拓扑量子计算内容
储祥蓄	冯仁杰	2018/6/23	2018/12/31	教授/研究员	中国	北京大学	中国	(储祥蓄老师邀请) 概率论, 随机过程, 随机几何
关雪飞	何晶靖	2018/6/1	2018/6/30	副教授/副研究员	中国	北京航空航天大学	中国	自然科学基金面上合作
关雪飞	王新艳	2018/6/1	2018/8/31		中国	可靠性与系统工程学院	中国	力学
关雪飞	罗洋	2018/5/21	2018/8/31		中国	电子科技大学	中国	纳米力学
袁建民	赵增秀	2018/5/1	2018/12/31	教授/研究员	中国	国防科技大学文理学院物理系	中国	分子结构及光谱课程
关雪飞	慈慧鹏	2018/5/1	2018/9/1		中国	北航可靠性与系统工程学院	中国	航空发动机结构可靠性评估
关雪飞	郭胜琦	2018/5/1	2018/9/1		中国	北航可靠性与系统工程学院	中国	航空发动机结构可靠性评估
孙昌璞	韩慕辛	2018/5/1	2018/8/31	副教授/副研究员	中国	Florida Atlantic University	美国	1. 圈量子引力 2. 张量网络 3. AdS/CFT对偶 4. 量子纠缠
袁建民	林成亮	2018/5/1	2018/12/31		中国	University of Rostock	德国	高能量密度物理 (温热稠密物质的物理性质)
王旭	李韬	2018/5/1	2018/12/31		中国	北京计算科学研究中心	中国	强场物理
关雪飞	陈杰	2018/3/9	2019/8/9		中国	北京航空航天大学	中国	金属疲劳
董辉	徐大智	2018/3/5	2018/12/31	副教授/副研究员	中国	北京理工大学	中国	量子物理, 量子热力学
李颖	焦大伟	2018/2/1	2018/6/30		中国	山东大学物理学院	中国	物理学

孙昌璞	董海峰	2018/1/1	2018/6/30	副教授/副研究员	中国	北京航空航天大学	中国	精密测量
孙昌璞	王彦华	2018/1/1	2018/12/31	副教授/副研究员	中国	山西大学	中国	基于新原理的量子陀螺研究
储祥蓄	王展	2018/1/1	2018/12/31	教授/研究员	中国	中国科学院力学研究所	中国	应用数学、流体力学
袁建民	曾交龙	2018/1/1	2018/12/31	教授/研究员	中国	国防科技大学	中国	原子分子物理
袁建民	王菲鹿	2018/1/1	2018/12/31	教授/研究员	中国	中科院国家天文台	中国	高能量密度物理
袁建民	侯永	2018/1/1	2018/12/31	副教授/副研究员	中国	国防科学技术大学	中国	温热稠密等离子体结构和输运性质研究
袁建民	胡华雨	2018/1/1	2018/12/31	副教授/副研究员	中国	中国空气动力研究与发展中心	中国	关于部分相干光场中强场量子电动力学效应的科学研究
袁建民	李永强	2018/1/1	2018/12/31	副教授/副研究员	中国	国防科学技术大学	中国	光宇高温强场光和原子相互作用的研究
袁建民	付永生	2018/1/1	2018/12/31		中国	火箭军装备研究所	中国	激光核物理的理论研究
袁建民	康冬冬	2018/1/1	2018/12/31	讲师/助理研究员	中国	国防科技大学	中国	物理
傅立斌	杨宸	2018/1/1	2018/12/31		中国	北京应用物理与计算数学研究所	中国	内爆物理
傅立斌	刘士炜	2018/1/1	2018/12/31		中国	北京计算物理与应用数学研究所	中国	强激光场中原子的双电离
袁建民	彭朝阳	2018/1/1	2018/12/31		中国	国防科技大学	中国	原子分子物理，强场量子电动力学
袁建民	刘建鹏	2018/1/1	2018/12/31		中国	国防科技大学	中国	开放系统超快动力学过程
袁建民	咎晓雷	2018/1/1	2018/12/31		中国	国防科技大学	中国	温稠密体系的第一原理方法
袁建民	高城	2018/1/1	2018/12/31	讲师/助理研究员	中国	国防科技大学	中国	原子分子物理
傅立斌	祁金涛	2018/1/1	2018/12/31		中国	北京应用物理与计算科学研究所	中国	X射线激光与原子核的相互作用
储祥蓄	张晟恺	2017/9/6	2018/12/31		中国	中国科学院高能物理研究所	中国	中子散射