



北京师范大学 物理学系
DEPARTMENT OF PHYSICS BEIJING NORMAL UNIVERSITY



百廿京师 教育兴邦
1902-2022

物含妙理求真知 创新发展薪火传

北京师范大学物理学系 校友科普论坛

会议时间：2022年9月16日 腾讯会议：439-183-741

主办单位：北京师范大学物理学系

指导单位：中国物理学会 北京师范大学校友会



陈光巨

北京师范大学校友总会副会长、原副校长

开幕式 主持人 涂展春
指导单位领导致辞
上午：9:00-9:15



魏红祥

中国物理学会科普工作委员会主任

SESSION I 主持人 桑海波
科学普及与科技进步：创新和发展
上午：9:15-12:00

SESSION II 主持人 刘文彪
科学普及与社会参与：责任和担当
下午：14:30-17:15

刘尚合 中国工程院院士 9:15-10:00
报告题目：静电放电与我们的生活
工作单位：中国人民解放军陆军工程大学



尚宏忠 14:30-15:00
报告题目：核技术赋能美好生活
工作单位：北京市射线应用研究中心
北京鸿仪四方辐射技术有限公司



10:00-10:30 刘杰
报告题目：快重离子在材料中的基础和
应用研究
工作单位：中国科学院近代物理研究所



15:00-15:30 叶志成
报告题目：光子晶体从基础研究到
服务于教室健康照明
工作单位：上海交通大学

肖志刚 10:30-11:00
报告题目：从原子核到中子星
工作单位：清华大学



张轩中 15:30-16:00
报告题目：一名北师大物理系
毕业生的科普道路
科普作家



11:00-11:30 罗会仟
报告题目：室温超导如何实现？
工作单位：中国科学院物理研究所



16:00-16:30 张健
报告题目：优秀物理教师是怎样炼成的
工作单位：北京师范大学第二附属中学

关东石 11:30-12:00
报告题目：探索微纳尺度生命物质
的力学特性
工作单位：中国科学院力学所



赵崢 16:30-17:15
报告题目：霍金、彭罗斯与黑洞研究
工作单位：北京师范大学

