安徽三院校合办首届研究生学术交流活动 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/491/2021\_2022\_\_E5\_AE\_89\_ E5 BE BD E4 B8 89 E9 c67 491254.htm 12月1日至2日,由中 科院合肥研究院研究生会、南京大学物理系研究生会和中国 科技大学微尺度国家实验室研究生会共同组织的"首届研究 生学术交流活动"在合肥拉开了帷幕,来自南京大学物理系 科技大学微尺度国家实验室和合肥研究院的部分研究生们 济济一堂,相互交流科研心得,分享学习体会,通过一系列 活动,增进了彼此的了解,拓展了大家的视野,为今后进一 步开展合作奠定了基础。12月1日下午,在固体物理所举行了 首场报告会。本次报告特别邀请了固体物理所纳米材料与纳 米结构实验室主任、中科院百人计划入选者、国家杰出青年 基金获得者和国家纳米研究重大科学研究计划"面向持久性 有毒污染物痕量检测与治理的纳米材料应用基础研究"首席 科学家孟国文研究员介绍纳米室的情况及近期的代表性成果 , 孟国文老师多年来积累的科研心得 , 使得所有在场的同学 受益匪浅。随后固体所博士生昂然、王贤龙同学分别向来宾 们介绍了固体所内耗与固体缺陷实验室和物质计算科学室及 近期的代表性成果,等离子体所博士生卢磊简要介绍了中科 院等离子体所的情况并且介绍了核能利用科普知识和托克马 克装置,安光所李威向同学们报告了大气和环境光学方面的 研究进展。随后是来自南京大学物理系的三场报告。几场报 告会使得同学们对相互间的科研方向、主要研究成果有了更 多的了解。报告会结束后,大家一起参观了固体所的部分实 验室和等离子体所的HT-7托克马克装置。 12月2日上午8:30

,学术交流活动继续在科大微尺度国家实验室报告厅举行。中国科技大学结构分析重点实验室副主任石磊教授介绍了微尺度国家实验室的相关情况。随后科大南大的报告使与会者在受到密集、高水平科学知识的洗礼和熏陶。同学们还应邀参观了科大USTC-SHINCRON燃料电池联合实验室以及强关联材料制备与物性研究实验室。本次交流活动使同学们意识到促进、建立、加强和拓宽各单位研究生学术交流很有必要。研究生作为科研的主力军,奋战在科研的第一线,通过相互学习、相互促进,相互了解、相互启发,对于本单位的学术氛围营造、学术思想的借鉴、学科发展的扬长避短具有十分积极的促进作用,同时为今后开展科研合作架起了桥梁。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com