

北邮要闻	中国科学院周向宇院士来校作学术报告
信息公告	发布时间:2017-11-29 16:41 出处:研究生院、校学术委员会、理学院 点击:3177次
招标公告	11月27日下午,中国科学院周向宇院士应邀在学生发展中心为我校师生带来主题为《从复数谈起》的学术报告。北京邮电大学校长乔建永、研究生院常务副院长孙洪祥、理学院党委书记袁喆颖、执行院长黄善国、党委副书记宋娟、数学系主任郭玉翠和相关师生共同聆听了报告。校长乔建永教授主持了报告会。
招聘信息	
	不建永校长对周向宇院士的到来表示热烈欢迎,介绍了周向宇院士的基本情况和学术成就。 周院士从复数产生

齐建求依长对周问手院工的到来表示然欲欢迎,介绍了周问手院工的基本情况和学不成就。周院工从复数产生的历史谈起,叙述了复数基本性质、复分析基本内容及其与其它数学领域的联系,介绍了中国数学家在多复变领域的以往成就与新近进展。周院士用棣莫弗定理和瑞士数学家欧拉提出的欧拉公式以及高斯、库默尔对复数的应用等知识,说明了复数的重要性;用k平方和引出复变函数的研究,并结合自己的求学、研究经验展开详细的介绍。随后,周院士向大家展示了数学界新近成果和研究进展,引用了庄子的"人皆知有用之用,而莫知无用之用"来鼓励同学们要有长远的眼光,学会提升自己。随后的提问环节,现场气氛热烈,大家踊跃发言,周院士热情与同学们交流互动,耐心答疑解惑。

周向宇院士的报告深入浅出,针对性强,将复杂的理论问题转为生动的实例,用通俗易懂的语言解释了复数领域的相关分析以及在其他领域的应用。北邮师生在领略学术大师的智慧与风采的同时,充分汲取了知识的养分,受益匪浅,收获颇丰。





校友会 基金会 | 沙河校区 宏福校区 延庆校区(世纪学院) 附属小学 | 微博微信 贵州省.长顺县 版权所有 © 北京邮电大学 地址:北京市西土城路10号 邮编:100876 京ICP备 05064445号 京公网安备110402430070