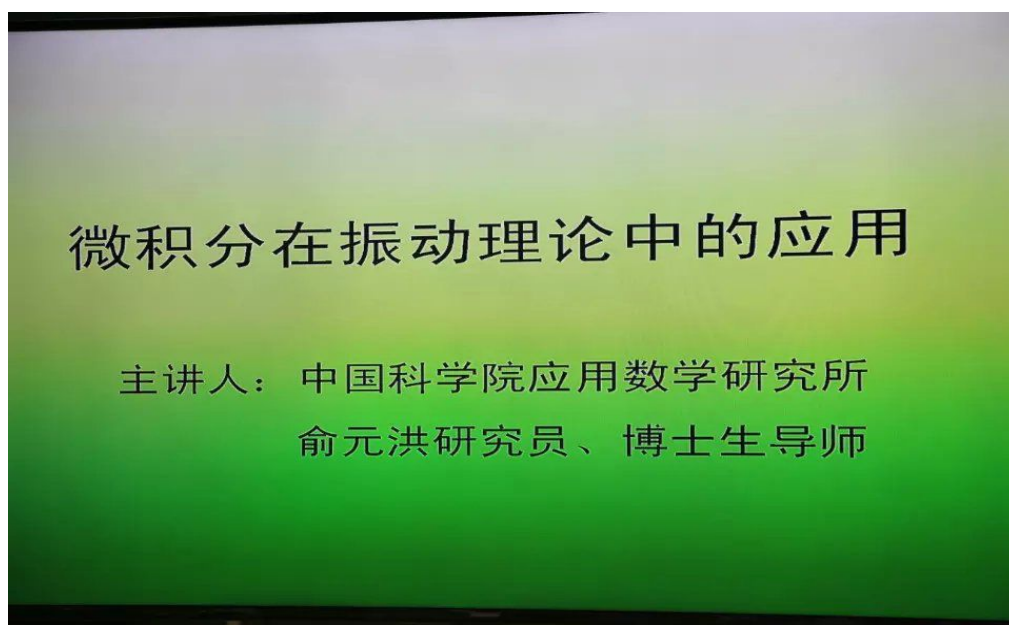


中科院俞元洪研究员、博士生导师到我院作学术指导

2015年12月16日下午15:40,中国科学院应用数学研究所研究员、博士生导师俞元洪,应数学与统计学院邀请,在普洱学院图书馆一楼学术报告厅,为全校教师和学生作学术报告。

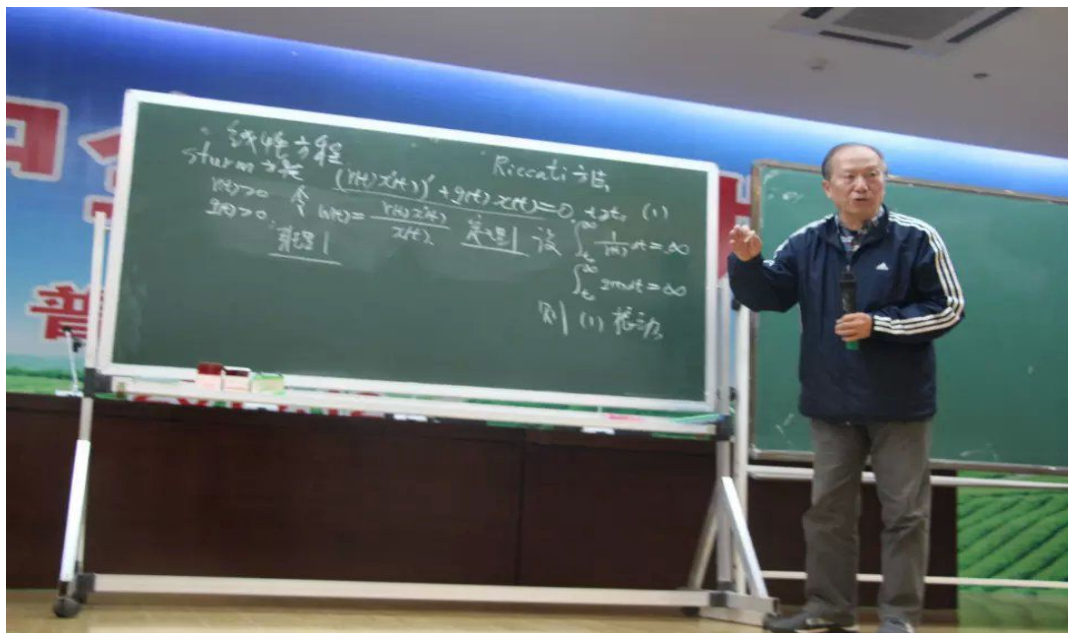
本次学术交流,俞元洪研究员作了题为“微积分在振动理论中的应用”的学术讲座,此次讲座由数学与统计学院副院长商宇主持,数学与统计学院吴波院长带领全院教师及400余人本专科学生参加了这次讲座。



讲座伊始,数学与统计学院副院长商宇老师,首先对俞元洪研究员的到来表示热烈地欢迎和衷心地感谢,其次介绍了俞元洪研究员的学历、研究经历、研究领域和成果以及社会兼职等情况,随后作了重要讲话。

俞元洪研究员,首先以微分方程在原子核物理等方面的应用为背景引入主题,在讲座过程中,以微分方程振动理论为主线,主要介绍了线性微分方程振动理论和半线性微分方程振动理论,并介绍了微分方程还就如何发现问题及进一步可做的问题进行了

深入的阐述，总结了微积分、振动理论在生活中的应用。此次讲座让所有在座师生受益匪浅。



在讲座提问环节，数学与统计学院杨吉英老师、12 级学生彭辉等师生结合自身学习，提出了什么是数学、学习数学的方式、泛函分析与微分方程的联系与结合等问题，俞老师为他们耐心地一一解答并进行了深入探讨交流。



讲座最后，数学与统计学院副院长商宇老师进行了总结性发

言，他代表数学与统计学院所有师生对俞元洪研究员的到来再次表示由衷的感谢，俞元洪研究员和蔼可亲，平易近人的形象，给参会人员留下了深刻的印象，他对学术的独到见解让参会人员获益良多。

讲座结束后，俞元洪研究员分别与数学与统计学院全体教师、学生会成员合影留念。



数学与统计学院

2015年12月16日