密码:



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

南开教授龙以明荣获国际数学大奖 穆巴拉克颁奖

http://www.fristlight.cn

2005-12-16

[作者]翟媛;张秀凤;张国

[单位]中广网

[摘要]中广网天津2005年12月15日消息 近日,应第三世界科学院的邀请,南开大学陈省身数学研究所教授龙以明赴埃及亚力山大市领取 了该院颁发的2004年度数学奖,埃及总统穆巴拉克为龙以明颁奖。

[关键词]南开大学:教授::国际数学大奖:穆巴拉克颁奖

中广网天津2005年12月15日消息 近日,应第三世界科学院的邀请,南开大学陈省身数学研究所教授龙以明赴埃及亚力山大市领取了 该院颁发的2004年度数学奖,埃及总统穆巴拉克为龙以明颁奖。 第三世界科学院数学奖是国际性数学大奖之一,每年评选一次,奖金1万 美元,每次授予一位数学家,获得该奖标志着数学家拥有杰出的国际学术地位。龙以明是自这一奖项自1985年设立以来第5位获奖的中国 数学家。 龙以明应邀参加了在埃及亚力山大市举行的第三世界科学院第16次大会。埃及总统穆巴拉克在亚力山大市图书馆报告厅向他颁 发了2004年度第三世界科学院数学奖的奖牌和奖金。龙以明还应邀发表了题为"辛道路指标的迭代理论和在非线性哈密顿系统研究中的应 用"的学术演讲,介绍自己的研究工作。 龙以明现任"长江学者奖励计划"特聘教授、中国数学会副理事长。他在国际上率先建立了退 化辛道路的指标理论,系统建立了辛道路的指标迭代理论,并成功地应用于非线性哈密顿系统的研究,建立了一套独立于国外的原创性思 想方法和新理论,曾获得2004年度国家自然科学二等奖等。 曾得过第三世界科学院数学奖的5位中国数学家分别为廖山涛院士(1985 年)、吴文俊院士(1990年)、张恭庆院士(1993年)、张伟平教授(2000年)和龙以明教授(2004年)。其中,张伟平和龙以明均出自 陈省身数学研究所。

我要入编|本站介绍|网站地图|京ICP证030426号|公司介绍|联系方式|我要投稿

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

