



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的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@fristlight.cn

