

## 龙以明院士当选下届国际数学联盟执委

近日获悉，8月17日在印度班加罗尔(Bangalore)举行的国际数学联盟委员会2010年全体会议(IMU2010-General Assembly)上，经投票表决，现任中国数学会副理事长、南开大学陈省身数学研究所所长**龙以明**院士当选下届国际数学联盟执行委员会委员(任期2011-2014年)。

**国际数学联盟**1950年在美国纽约成立，其前身1925至1932年期间为国际研究理事会(IRC)和国际科学联合会理事会(ICSU)的联系会员，后为国际科学联合会会员。其宗旨和原则为：促进国际数学界的交流与合作；支持和协助召开4年一次的国际数学家大会和有关国际学术会议，鼓励并支持为纯粹数学、应用数学或数学教育等方面的发展做出贡献的国际数学学术活动。国际数学联盟的职责包括确定国际数学家大会程序委员会(Program Committee)，确定Fields奖评委会和Nevanlinna奖评委会，推荐下一届国际数学家大会主办城市等重要事务。负责处理国际数学联盟的日常事务，包括指导每一界的国际数学家大会等。

国际数学联盟的执委会在其最高权力机构——国际数学联盟成员国代表大会上选举产生。国际数学联盟的参加国因国家大小及数学方面的发展情况不同，分为I、II、III、IV、V五类，其有投票权的代表人数相应为1、2、3、4、5。我国与加拿大、法国、德国、以色列、意大利、日本、俄罗斯、英国、美国同属V等。

龙以明，1981年获南开大学硕士学位，1987年获美国威斯康星大学(麦迪逊)博士学位，继而在苏黎世高等理工学院数学所从事博士后研究，1988年底回到南开大学从事基础数学的科研与教学工作。现任南开大学陈省身数学研究所所长，教授，博士生导师，中国科学院院士，第三世界科学院院士，“长江学者”奖励计划特聘教授。

[更多阅读](#)

[龙以明：应重视数学方法在医学研究中的应用](#)

[龙以明院士出任南开大学陈省身数学研究所所长](#)

[第26届国际数学家大会在印度举行](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-8-28 13:37:57 匿名 IP:222.66.184.\*

我国与加拿大、法国、德国、以色列、意大利、日本、俄罗斯、英国、美国同属V等。

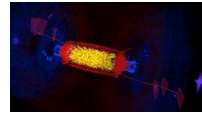
又怎么样？

相关新闻

相关论文

- 1 第26届国际数学家大会在印度举行
- 2 龙以明：应重视数学方法在医学研究中的应用
- 3 彭实戈院士入选国际数学家大会一小时报告人
- 4 龙以明院士出任南开大学陈省身数学研究所所长
- 5 科学时报第四届世界华人数学家大会专题报道
- 6 国际数学联盟将设立“陈省身奖”
- 7 第四届世界华人数学家大会12月在杭州举行

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务
- 2 蒲慕明：中国科学“病”在何处
- 3 基金委发布2011年度项目申报等事项通告 政策有较大变化
- 4 公开质疑“总统奖女孩” 方舟子是不是乱咬
- 5 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜
- 6 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假
- 7 中组部启动“青年千人计划”
- 8 建世界一流大学项目申报只有两周时间引争议
- 9 25位华人科学家新当选美国物理学会会士
- 10 第48批博士后科学基金面上资助名单公示

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 也谈千人计划中的优待政策
- 我真的很迷惑：公司的量化考评制度真的适用于研究生吗？
- 一不小心，成了计算机病毒的教父
- “体制”与“自律”
- 南糯山哈尼面孔
- 慢而具有竞争力是可能的吗？

[更多>>](#)

论坛推荐

- 数学生存之道——数学博士
- 专业好书《Control System Design》
- 《微分形与李群基础》数学家名著译丛(美) F.W. 瓦内尔
- 利用SCI快乐写作与投稿
- [高清晰]《This Dynamic Earth》
- SCI论文写作经典句型

2010-8-26 22:09:43 liuyuzhou IP:

[回复]

希望在学术上再攀高峰!

[回复]

2010-8-26 20:44:34 匿名 IP:125.39.63.\*

一个白头发，黑眉毛的虔诚科学家，一点儿架子都没有，很可耐的老师。

[回复]

2010-8-26 19:43:39 匿名 IP:60.168.66.\*

祝贺龙老师!

[回复]

目前已有4条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: