

引子

2019年3月底,在厦门大学98年校庆前夕传来消息,来自德国的数学家 克劳斯·米歇尔·林格尔(Claus Michael Ringel)和芭芭拉·林格尔(Barbara Ringel) 伉俪捐赠的智力玩具和相关书籍四千多件,漂洋过海,找到"新家", 落户厦门大学。捐赠仪式暨厦门大学图书馆"数学与智力玩具空间——Ringel 和 Barbara 收藏品"揭牌仪式在厦门大学翔安校区图书馆举行。中国新闻网当 天发布消息,题为"内地唯一与数学相关的智力玩具专题博物馆在厦大揭幕"。 当地的《厦门日报》和《厦门晚报》也报道了这一消息。这消息在微信朋友圈 迅速传播,远在日本东京大学的数学家 Koji Saito 教授闻讯给林格尔教授和厦 门大学的林亚南教授专门发来邮件,表示祝贺。来自北京师范大学、清华大学、 四川大学、上海交通大学、东南大学、湖南师范大学等十几所高校的数学教授 专程到厦门参加了简朴而隆重的仪式,他们都是林格尔教授的学生、同事和朋 友。厦门的一些青年学生得知这一喜讯,直接赶到现场,一睹为快。



林格尔教授



左起:厦门大学图书馆馆长钞晓鸿教授,林格尔教授,厦门大学校长助理陈光先生, 林亚南教授



左起:林亚南教授,林格尔教授,厦门大学校长助理陈光先生,厦门大学图书馆馆长 钞晓鸿教授

厦门大学的"数学与智力玩具空间——Ringel 和 Barbara 收藏品"是国内 唯一、世界极少几个与数学相关的智力玩具的专题博物馆,特色鲜明,用于教 学,作为青少年学习、实习的科普基地。在捐赠仪式上,厦门大学介绍了"数 学与智力玩具空间"的主要功能:

- 收藏。按照国际智力玩具收藏家协会的专门分类标准,分类登记造册。
- ●组织"数学与智力玩具"专题研究。



- 展示和"活动日"。在图书馆设立专柜,定期展示,配有分析讲解。定期在图书馆和相关学院安排活动日,组织爱好者在解答玩具中研究数学原理。
- 科学普及。撰写系列科普论文,给大中小学学生和市民做科普讲座。建 立网站,做科普。
- 开设选修课程。厦门大学数学教授拟在合适机会在厦门大学开设"数学与智力玩具"选修课程。

智力玩具空间开张以来,不断有数学专家和学者、学校师生慕名前往参观。 省内一些中学预约集体参观。2019年暑假,"数学与智力玩具空间"已经举办 了首期智力玩具夏令营,厦门大学校内的数学与智力玩具体验活动也定期举办。

林格尔教授与中国代数表示论群体

林格尔,1945年2月出生在德国。1968年在德国法兰克福大学取得数学博士学位。1972年,任德国图宾根大学(Universität Tübingen)教授,1973年任德国波恩大学C3教授,1978年任德国比勒费尔德大学(Bielefeld)大学C4教授。

林格尔教授是国际著名的代数学家,在代数表示论和量子群等领域做出过许多杰出工作。有许多基本概念以他的名字命名,如 Ringel型,Ringel-Hall 代数,Ringel 对偶,Ringel 的典范代数等等。林格尔教授是有限维代数的表示理论的奠基者之一,标志为 1984 年的专著 Tame Algebras and Integral Quadratic Forms;确定了图的不可分解表示,标志为 1976 年的论文 Indecomposable representations of graphs and algebras;奠定了倾斜理论,标志为 1982 年的论文 Tilted algebra;建立了拟遗传代数的特征表示理论,标志为 1991 年的论文 The category of modules with good filtrations over a quasi-