

# 《峥嵘岁月数苑情：数学老教授寻访录》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年12月31日

开本：16开

纸张：轻型纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787306059284

丛书名：中山大学数学学科发展丛书

## 编辑推荐

本书图文并茂，包含丰富的人物访谈实录，知识性和可读性强，通俗易懂，可供相关学科师生参考。

## 内容简介

本书采用寻访老校友的方式，将中山大学数苑的曲折发展历程、学子的坚韧求索往事进行编撰以供传承。通过一系列老校友的客观描述，连贯成数学学科发展历史的完整画卷

## 作者简介

阮映东，男，1972年12月出生，纳西族，云南省香格里拉县人。1992年9月就读中山大学生命科学学院，1995年5月加入中国共产党。硕士研究生学历。曾任中山大学团委副书记、中山大学生命科学学院党委副书记、中山大学团委书记、四川省内江市市中区区委常委、副区长（中组部选派挂职2年）、中山大学党委办公室副主任、中山大学后勤集团党委书记、中山大学后勤集团总经理，2014年12月至今任中山大学数学学院党委书记。姚正安，男，1960年9月出生，汉族，湖南华容人。中山大学数学学院现任院长、教授、博士生导师，主要研究方向为偏微分方程理论及其应用、计算机通信与安全及图像处理。目前担任广东省数学会理事长、中国数学会常务理事及教育部高校数学基础课程教学指导委员会委员。广东南粤优秀教师，广东省自然科学二等奖获得者。现主持国家自然科学基金重点项目1项，负责国家基础科学人才培养基金2项，主持或参加的已结题项目30多项，国内外发表论文116篇。

## 目录

吾人咏歌 独惭康乐 ——邓集贤教授访谈录 历经岁月洗礼饱览数学人生  
——林伟教授访谈录 做一名“能数能别”的数学工作者 ——司徒荣教授访谈录  
刻苦钻研，励精图治 ——邓永录教授访谈录 春风化雨，润物无声 ——赵怡教授访谈录  
心系数院，桃李满门 ——徐远通教授访谈篇 忆苦思甜，知足常乐  
——周勤学教授访谈录

## 前言

数学作为重要的基础学科，始终推动着科学、技术以及社会各方面的进步。在17世纪工业革命时代，英国唯物主义哲学家培根曾提出“知识就是力量”的响亮口号，同时指出“数学就是打开科学大门的钥匙”。意大利数学家、物理学家、天文学家，科学革命的先驱伽利略也曾感叹：“大自然是一本书，这本书是用数学写的”。数学的重要地位可见一斑。中山大学早在1924年创建时，就设立了包括数学系在内的六个系，中山大学数学学科由此踏上了坚韧求索、曲折发展的漫漫征程。光阴荏苒，白驹过隙。时至今日，中山大学数学学科已经走过了九十多年历程。为了铭记老一辈中大数学人的拓荒伟业和求索精神，帮助风华正茂的数苑学子从前辈的事迹和思索中汲取精神营养并完成专业的知识传承，在学校领导的大力倡导和支持下，数学学院决定编写“中山大学数学学科发展丛书”。“中山大学数学学科发展丛书”由若干单行册组成，采用寻访老校友的方式搜集资料，通过一系列老校友纪实性的客观描述，力求连贯成数学学科发展历史的完整画卷。在本书的寻访和编纂过程中，得到了林伟、邓集贤、司徒荣、邓永录、赵怡、徐远通、周勤学等老专家、老领导的热情支持，数学学院周彦敏、许桂生等相关工作人员的精心组织，以及本科生组成的校友寻访队成员倾心配合，在此一并衷心致谢！编者  
2016年10月于康乐园

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)