

江苏教育出版社

中国现代数学家


传

程民德 主编
名誉主编 苏步青
江泽涵
名誉顾问 陈省身

第三卷

传

中国现代数学家传

陳省身題 

第 三 卷

主 编 程民德
副主编 周肇锡(常务)
谢大来 杨中和
刘秀芳 杨重骏

江苏教育出版社

中国现代数学家传

(第三卷)

主编 程民德

责任编辑 王建军

出版发行: 江苏教育出版社

(南京马家街 31 号, 邮政编码: 210009)

经 销: 江苏省新华书店

印 刷: 淮阴新华印刷厂

(淮阴市淮海北路 44 号, 邮政编码: 223001)

开本 850×1168 毫米 1/32 印张 17.75 插页 17 字数 356 900

1998 年 9 月第 1 版 1998 年 9 月第 1 次印刷

印数 1—2 500 册

ISBN 7—5343—3205—2

G·2919

定价: (平) 24.30 元

江苏教育版图书若有印刷装订错误, 可向承印厂调换



收获播种苦——东北人民大学（现吉林大学）数学系五十四届学生导师小组（1953—1954）合影。徐利治住宅前，1954年7月毕业时。前排左起：刘凤南、指导教师徐利治副教授、系主任王湘浩教授、吴智毅；后排左起：欧阳迥、李岳生、陈文耀、李荣华、伍卓群、成平、任福尧。四十三年后本卷付梓之时（1997年2月），当时9名学生中8名是教授，其中后排右6人都是博士导师。



1925—1926年间，魏时珍（右）与他的老师、批判主义哲学大师阿尔松（L. Nelson）摄于德国哥廷根

1935年秋在德国汉堡。左起：陈省身、吴大任、陈鹤、姜立夫、叶理骝



18 岁的程民德 时 1935 年 3 月,正读苏州工业学校最后一学期
此照片背后原有“赞廷惠存:民德敬
赠”数字



蒋碩民（左）与程晓淮，
1945 年在纽约街头



同濟大學數學系全體師生敬送參于同學 1951 年 1 月 5 日攝于同濟大學理學院 第二排坐
者為教師，左起：柳訓明、李漢佩、彭慧云、侯希忠、朱福祖、樊映川、程其襄、楊武之、張國隆、吳逸
民。第三排第八人起至第十一人為青年教師王福保、秦益琰、王福楹、蔡福林。第一排左起第一
人為青年教師陳昌平，第二人起至第七人為報名參于同學，其他為學生。



浙江大学数学系全体师生合影 1952年9月11日。左起, 第一排: 曹锡华(副教授)、周先意(助教)、盛聚(助教)、宗月嫻、孙鸿慈、朱从伟、忻鼎稼、张金槐、黄纪青(助教)、徐小伯、郭毓綢、孙玉麟(助教)。第二排: 郭本钺(讲师)、毛路真(教授)、周茂清(副教授)、白王国(副教授)、苏步青(教授)、钱宝琮(教授)、陈建功(教授)、许国容(副教授)、卢庆骏(教授、系主任)、吴文江、方淑妹(讲师)、徐瑞云(教授)、朱良璧(讲师)。第三排: 吴德寿、叶彦谦(讲师)、林慧(讲师)、董允昌(助教)、郭竹瑞(助教)、张鸣镛(讲师)、虞介藩(副教授)、陈良劲(助教)、谷超豪(讲师)、马振华(下空一人)、石钟慈、沈文钊、夏天安。第四排: 凌仁泰(讲师)、朱家骏、厉则治(助教)、林振声(讲师)、金正道(助教)、金福临(讲师)、许永华、夏道行(研究生)、张素诚(教授)、叶敬棠、魏道政、杜庭琛、章士樵、屠伯勋、曾容。以上未注明职务者均为学生。

(卢庆骏提供照片, 王斯雷、郭竹瑞说明)



陈建功 1956 年 7 月摄于列宁格勒
(现为圣彼得堡)。右为子陈翰麟。

李俨在工作。1957 年 3 月,北京。





1957年6月，周毓麟在苏联答辩副博士论文时和两位审阅论文者合影。左为维库阿院士（И. Н. Векун），右为朗杰士（Е. М. Ландис）教授。

1958年7月，留苏生（下蹲者，左起）江泽培、董明德、王梓坤、孙和生四人毕业返国时，在莫斯科车站合影。后立均为欢送者。中排有：杨芙清（左三）、黄克智（左四）、谷超豪（左五）。后排有：赵 桢（左一）、吴文达（左二）及胡国定（右二）

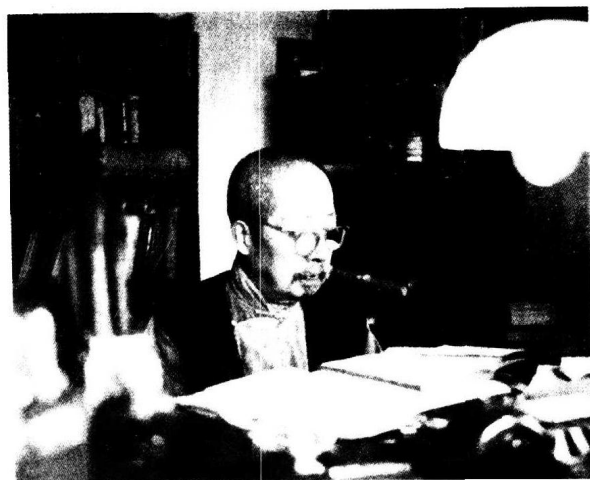




苏联计算数学专家梅索夫斯基林(Мысофских)
在吉林大学。左起:前排,王湘浩、梅索夫斯基林、张
守三;后排,关逢弟、江泽坚、王柔怀、谢易杰 1959年
3月24日

中国科学院中国自然科学史研究室数学史组同仁春游合
影 左起:杜石然、刘子央、严敦杰、何绍庚、钱宝琮、梅荣照
1964年9月13日,北京颐和园





何鲁 1967 年在北京
住宅书房中

数理逻辑界三位元老 (左起) 胡世华、王寅钧、晏绍
揆及王世强 摄于 1978 年夏, 中科院软件所 时胡世华
召集全国性座谈会, 讨论恢复数理逻辑科研问题。





1978 年元旦，参加颐和园新年游园会。
左起：华罗庚、陈景润、杨乐、张广厚。

1978 年 3 月全国科学大会期间，华罗庚与他的
学生陈景润。



《中国现代数学家传》顾问

柯 召 李国平 吴大任 赵访熊 刘书琴

《中国现代数学家传》编委会成员

程民德	苏步青	陈省身	柯 召	吴大任	徐利治
郑维行	张奠宙	侯宗义	郭友中	陈文耀	裘光明
方开泰	成 平	李文林	魏木林	邓宗琦	张洪光
姜良好	陆启铿	李岳生	李 迪	杜石然	戴执中
王国俊	谢大来	杨中和	李培业	张肇炽	周肇锡
邓东皋	张文修	刘 逸	刘秀芳	杨重骏	岑嘉评
王渝生	何震邦	张恭庆	朱学贤	孟道骥	李荣华
罗见今	王荣彬	袁亚湘	李长明	王斯雷	白苏华
刘应明	梁益兴	康明昌			

《中国现代数学家传》编辑部成员

程民德	周肇锡	谢大来	杨中和	李培业	张肇炽
严 瑜	高振儒	陆 全	王荣彬		

曾为本书作出贡献的已故编委会成员

赵根榕 刘书琴 江泽涵 李国平 白尚恕 梁宗巨

赵访熊 吴大任

内 容 简 介

我国数学,在古代有着辉煌成就,只是到了近代才落后了。本世纪,随着西方近、现代数学的系统引入,我国数学进入了与世界潮流交流渗透并相依发展的新时期,深入研究这一时期我国数学发展的进程,必将有助于推动我国数学的发展,实现在下一世纪使我国数学科学率先赶上国际先进水平,跨入世界数学大国之林的宏伟目标。

《中国现代数学家传》(多卷集),是一部寓史(中国现代数学发展史)于传(数学家个人之传记)的专业性、史料性学术著作,记载着本世纪以来的中国现代数学家(包括海内外、海峡两岸)的生平事业、主要学术成就与贡献、论著目录、治学经验以及家庭、爱好等等。各传作者绝大多数是与传主有密切关系的数学专门家及亲属,从而使传作具有权威性,使本书具有极高的史料价值、研究价值与收藏价值。本书中提供的珍贵资料中所展示的中国现代数学的开创、发展及成就,还有助于促进数学界(尤其是不同分支)间的了解与交流,促进海内外、海峡两岸乃至国际数学界的了解与合作。

本书还向青年(尤其是爱好数学的青年)提供了治学、做人的榜样,是一部进行爱国主义教育的好教材。

本书主编为中国科学院院士、北京大学数学系程民德教授,名誉主编为苏步青、江泽涵教授,名誉顾问为陈省身教授。编委会由全国各地的数学专家及数学史专家组成。每卷约为40万字,收入36份传记。

本书第一卷已于1994年8月出版,1995年12月第2次印刷;第二卷于1995年12月出版。一、二卷入传者名单详见本卷附录二。

A BRIEF INTRODUCTION TO THE BIOGRAPHIES OF MODERN CHINESE MATHEMATICIANS IN 20TH CENTURY

To be frank, Chinese mathematics has been somewhat backward in the world in modern times, though it was once quite prosperous in ancient times. However, with the systematic introduction of the modern western maths in 20th century, mathematics in this country has come into a new period of permeating and going forward with the world trends. The study of the development of the 20th century mathematics as a pioneer in this country, will surely promote its improvement and its catching up with the advanced countries in the 21st century.

“Biographies of Modern Chinese Mathematicians in 20th Century” (in several volumes) is a book for this purpose. It is a set of professional and historical works, which has stated the development of modern Chinese maths through the life stories of modern Chinese mathematicians in mainland, in Taiwan, and abroad. The mathematicians’ works and achievement, catalogs of treatises and books, their experiences in studying and teaching maths, and their families and hobbies are truly introduced and vividly described in the book. Most writers of the book are either relative to the mathematicians introduced in the book, or specialists in mathematics. Their close relationship with the mathematicians makes the book authoritative, valuable in history, and