江苏教育出版社

中国一现代一数学家

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



中国现代数學家傳 陳省月題鹽

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



授,其中后排右6人都是博士导师 果 数模、系主任王湘浩教授、吴智泉 后排在起:欧阳恩、李岳生、陈文塬、李荣华、伍旦群、 1954) 全影。徐利治住宅前、1954年7月毕业时、前排左起;刘岩南、指导教师徐利治期 改英播种苦 平、任福尧 四十三年后本卷竹梓之时(1997年2月)、当时9名学生中8名是数 东北人民大学(现吉林大学)数学系五四届学生科研小组(1953—



1925—1926 年间, 總时珍 (右) 与饱的老师, 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 鹅、姜立夫、叶理鰕



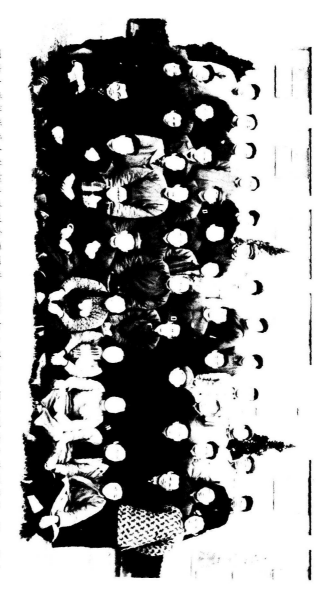
此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com



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"替廷惠存:民德敬 蹭"数字



蒋硕民(左)与程航淮, 1945年在纽约街头



馬 世 X 光 雏 井 111 亳 -4 沈 排第八人起 师陈昌平,第二人起 (7t) 樊 杏兰 411 36 一明、李汉 至第十一人为青年教师王福保、秦裕瑗 H 本海 11 領、彭 次法 HH 雅士 参于 - me 71 気が 同学 1951 光 裁 #5 П₄ 参干同学 卅 丽前 祖、樊 . 1 S 井 军 三、淮 街 摸 插楹、蔡循林。 **洲** -4 画 1+ 華大 、答式八 大学蛋白 继 手 宗 一样左抵 漏 [htt] 徙 原、東 11 鄉 ** 444 11/2-



云(教授)、朱良璧(讲师) 第三排:吴德涛、叶彦谦(讲师)、林甡(讲师)、董充昌(助教)、郭竹瑞(助 贵宝琮(教授)、陈建功(教授)、许国容(副教授)、卢庆骏(教授、系主任)、吴文江、方淑姝(讲师)、徐瑞 (助教)。第二排:郭本铁(讲师)、毛路真(教授)、周茂清(副教授)、白王国(虽教授)、苏步青(教授)、 赘)、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)、百种慈、沈 教)、盛骤(助教)、宗月娴、孙鸿慈、朱从伟、沂鼎稼、张金槐、黄纪青(助教)、徐小伯、郭毓铜 讲师)、许永华、夏道行(研究生)、张素诚(教授)、叶敬棠、魏道改、杜庭琛、章士 未注明职务者均为学生 浙江大学数学系全体师生合影 1952 年 9 月 11 日 等四排: 楼仁泰(讲师)、朱家骏、厉则治(助教)、林振声(讲师)、金正道(助教)、金福 左起, 第一排: 曹锡华(副教授)、周先意(卢庆骏提供照片,王斯雷、郭竹瑞说明) 111 伯思、曾



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. Векуа), 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特(Mысоъских) 在古林大学。 左起:前排,王湘浩、梅索夫斯基基、张 守三; 旨排,关连弟、江泽坚、王柔怀、谢显点 1959 年 3 頁 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台影 左起:社石然、对子央、严敦杰、何绍庚、钱宝琮、梅荣照1964年9 寸13 日,北京颐和园。



此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com



河鲁 1967 年在北京 住宅书房中

题理逻辑界三位元老(左起)胡世华、上实的、莫绍 授及土世强 摄于1978年度,中科院软件号 时期世华 召集全国性座谈会,讨论恢复数理逻辑科码问题





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 张奠亩 侯宗义 郭友中 陈文嫄 张洪洪 对宗琦 张洪 对宗琦 张洪 对宗琦 张洪 李岳生 李 迪 杜石然 戴斯峰 举岳生 李 迪 张文修 谢大来 参中和 李培业 张章骏 为秦事 张文修 张文修 五道骥 李荣华 罗见今 王荣彬 袁亚湘 李长明 五道骥 李荣华 对应明 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、作人的榜样,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