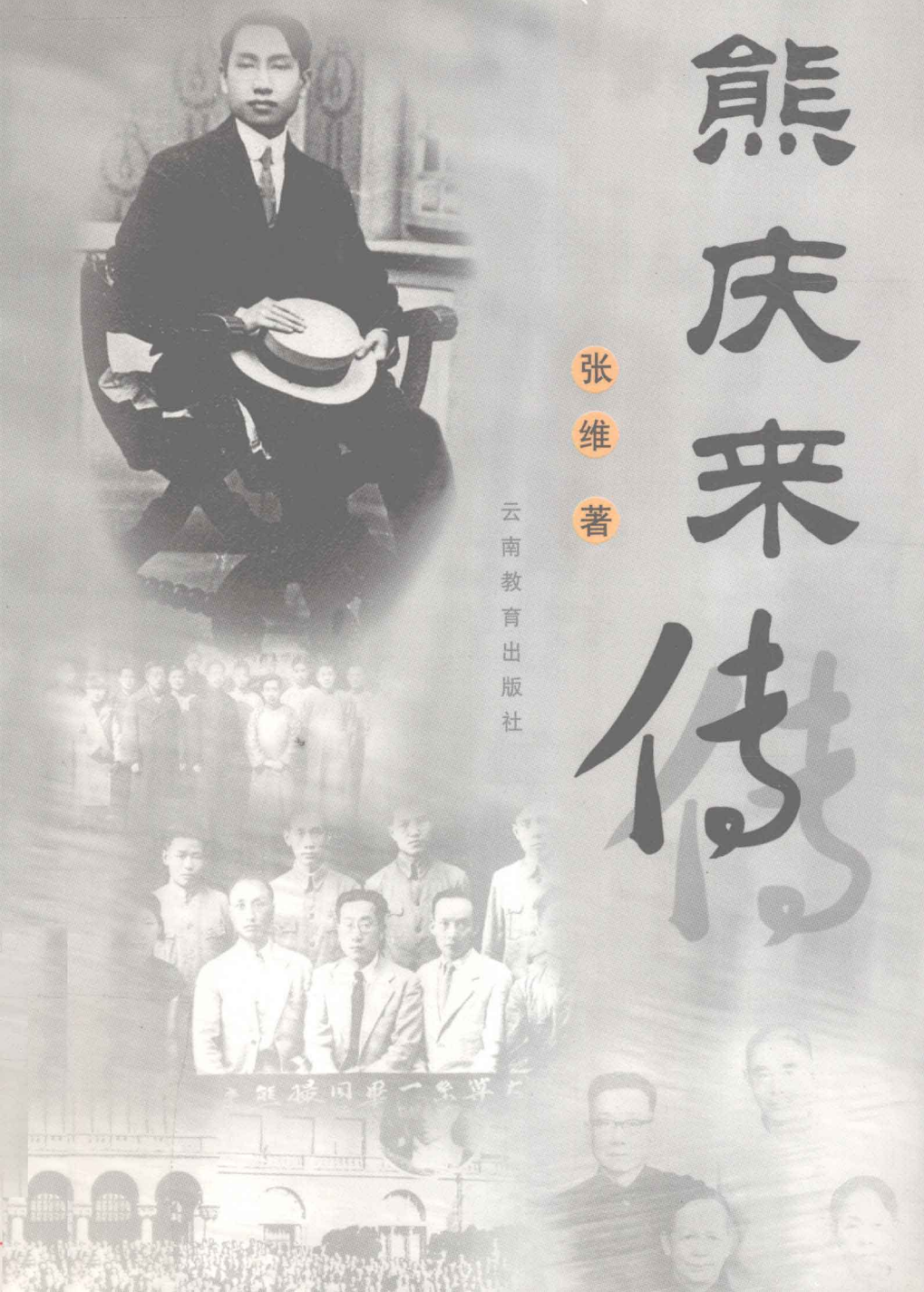


熊庆来传

张维著

云南教育出版社



熊庆来传

张
维
著

江苏工业学院图书馆
藏书章

云南教育出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

熊庆来传/张维著. —2 版. —昆明: 云南教育出版社, 2003.10

I. 熊 ... II. 张 ... III. 熊庆来 (1983~1969) —传记 IV. K826.11

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 093508 号

责任编辑: 何学惠 李 菁

封面设计: 程 杰

版式设计: 袁亚雄

书 名: 熊庆来传

作 者: 张 维

出版发行: 云南教育出版社

社 址: 昆明市环城西路 609 号

印 刷: 云南新华印刷厂

开 本: 850×1168 1/32

印 张: 15.5 (含彩插 0.5)

字 数: 370 000

版 次: 2003 年 12 月第 2 版

印 次: 2003 年 12 月第 2 次印刷

印 数: 3501~6500

书 号: ISBN 7-5415-0615-X/G·503

定 价: 23.00 元

中國現代數學先驅熊慶來先生

嚴濟慈



題

立德立言立功

迪師兼有之

艾魯中西文化的

精化十作後來者

的模範

陳省身

一九九二，六，廿九



熊庆来 (1893-1969) PDF请购买 [www. et熊秉明雕塑.com](http://www.et熊秉明雕塑.com)

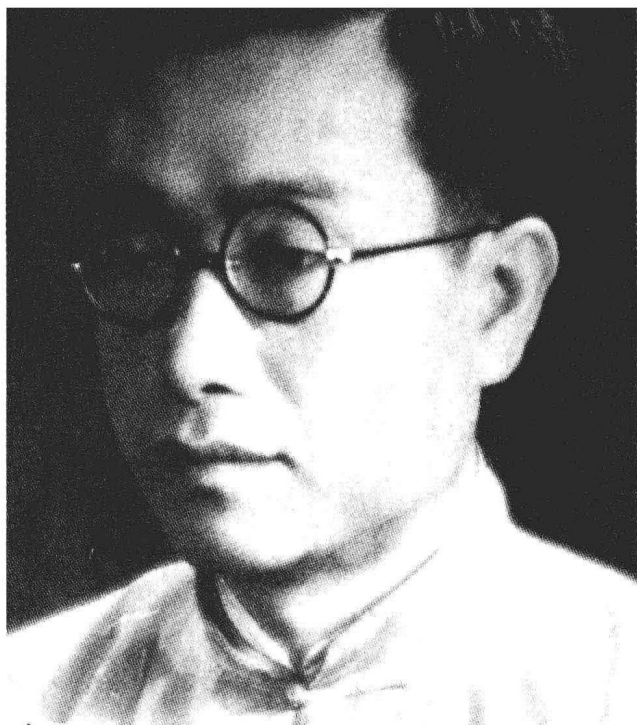


熊庆来诞生地——云南省弥勒县朋普镇息宰村。

云南大学——熊庆来 1937 年至 1949 年在此任校长



► 30年代初的熊庆来。



▼ 20年代末，熊庆来（前右三）与清华大学算学系师生合影。（前右四为郑桐荪）





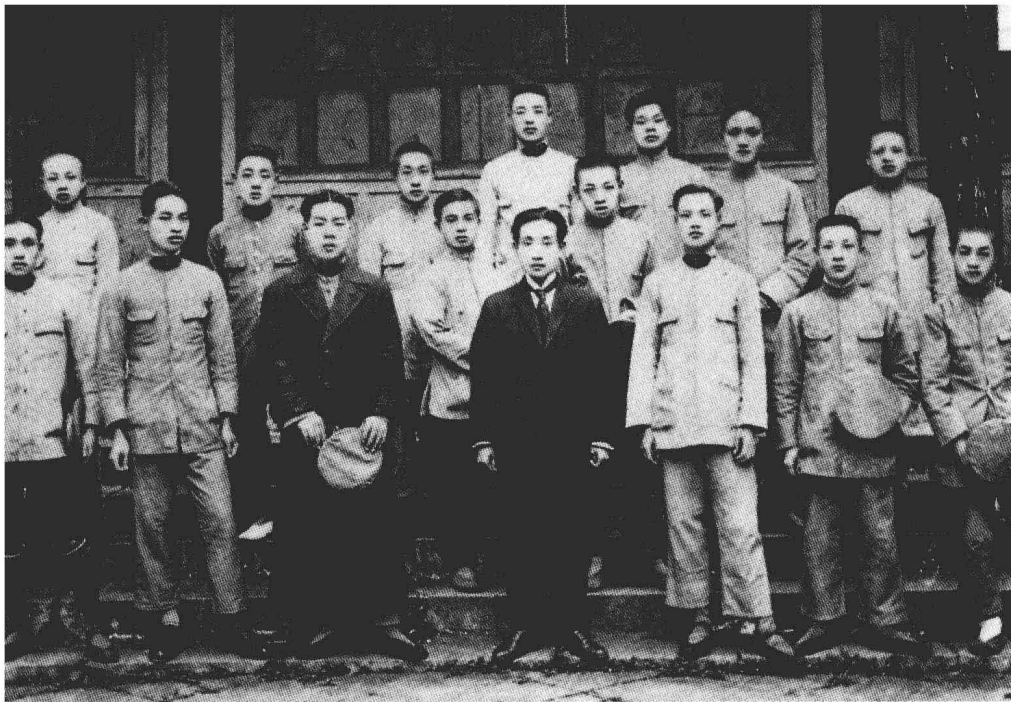
▲ 1932年，熊庆来作为第一次出席国际数学家大会的中国代表，与全体与会代表摄于瑞士苏黎世。

▼ 清华大学算学系教职员与学生合影。前左一：华罗庚，左三：赵访熊，左四：熊庆来，左五：孙光远，左六：戴良谟，左七：吴新谋；后左二：庄圻泰，左四：段学复。





1920年，熊庆来在马赛大学通过高等物理学考试后留影



▲ 1921年秋，云南路政学校师生欢送熊庆来（前排左四）赴东南大学与南京高师任教时合影。

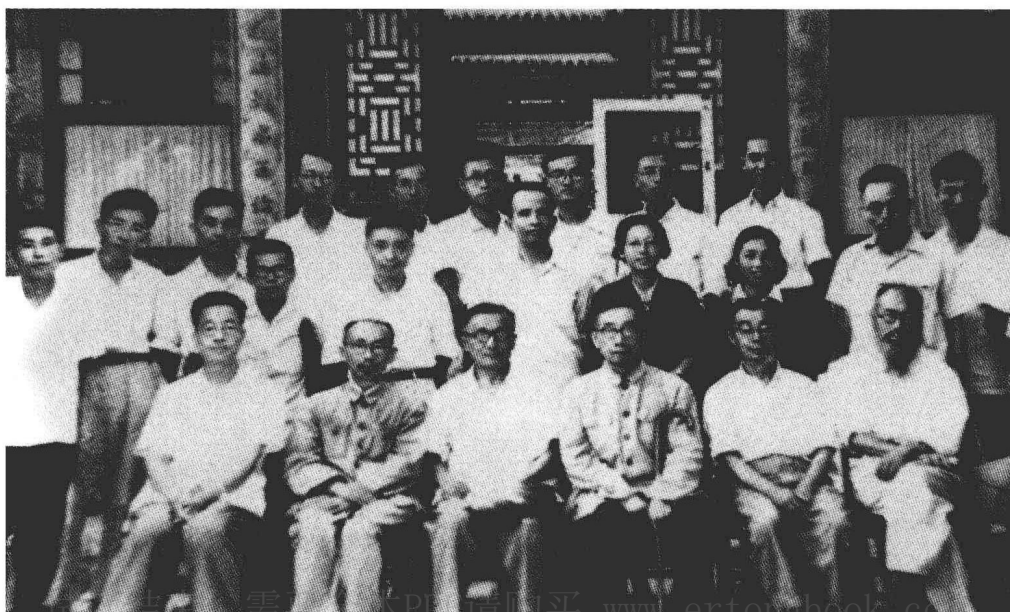
▼ 1926年，东南大学算学系师生欢送熊庆来（前右二）到清华大学任教时合影。





▲1969年，熊庆来夫妇与儿孙合影。后排左起：女儿秉慧、六子秉群、长子秉信、秉信之次女有德。

▼1961年，熊庆来（前右三）参加在颐和园召开的北京函数论会议合影。





▲ 1962年，熊庆来在北京地区的复变论函数讨论会上。

▼ 20世纪60年代初，熊庆来夫妇（左立、左坐者）与杨武之夫妇（右立、右坐者）合影。





▲ 1936 年，熊庆来（二排左一）与应聘来清华大学讲学的法国数学家阿达玛（二排正中）和美国著名数学家温纳（前左一）合影。

▼ 1939 年，熊庆来（前中）与国立云南大学算学系第一班毕业生合影。





◀ 20世纪50年代初，熊庆来与次子秉明一家在瑞士苏黎世。

▼ 1957年，熊庆来归国后在北京中关村家中工作时所摄。



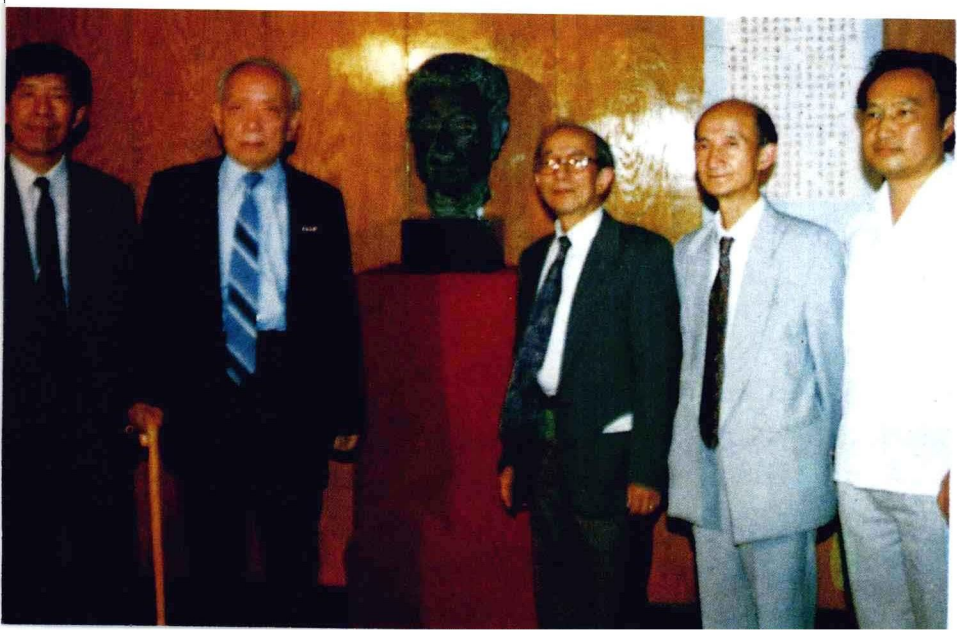


华罗庚（左）与严济慈（右）到中关村看望熊庆来夫人姜菊缘。（1985年初摄于熊寓前）



▲ 1988年7月，云南大学首届“熊庆来奖学金”颁奖仪式上，杨振宁博士向获奖学生颁奖。

▼ 1992年7月，云南大学第三届“熊庆来奖学金”颁奖仪式后，陈省身博士（左二）、杨乐教授（左一）、熊庆来次子熊秉明教授（右三）、五子熊秉衡教授（右二）与《熊庆来传》作者张维副教授在熊庆来铜像前合影。



序

我国古代在数学上曾有许多极为重要的发现，有十分辉煌的成就。可是明末清初以后，中国数学的发展却很缓慢，而且闭塞，对西方当时的数学上的巨大进展毫不了解。辛亥革命后，开始有一些留学生在欧美学习和研究近代数学，并引进到国内。熊庆来先生就是先驱者之一。

熊庆来先生 1893 年生于云南省弥勒县，1913 年由云南官费资助赴欧留学，次年到法国研习数学，1921 年初返国。他先后受聘于东南大学与清华大学，创办数学系，担任系主任与教授。他在系里讲授许多课程，编写讲义，十分辛劳。由于他和其他同仁的辛勤培育，一批优秀人才迅速成长起来。数学家华罗庚、陈省身、许宝禄、徐贤修、林家翘、柯召、段学复、庄圻泰与物理学家严济慈、赵忠尧、钱三强等就是其中杰出的代表。

1932 年至 1934 年，熊先生已是 40 岁上下，担任国内第一流大学的系主任与教授已达 10 年之久，可是他并不满足已有的成绩，利用休假的机会赴法国深造，在无穷级亚纯函数理论方面做了系统、深入的研究工作，获得了法国国家博士学位。以后国内外同行在研究无穷级亚纯函数时，常常要利用熊先生的结果。他所定义的级就称为熊氏无穷级。