

许宝騄

一个把生命托付给数学王国的数学家



许宝騄雕像（1910-1970）

许宝騄（1910年9月1日—1970年12月18日），字闲若，出生于北京，数学家，中央研究院第一届院士、中国科学院学部委员，北京大学数学系教授。

许宝騄于1933年从清华大学毕业后考取留英名额，因体重不合格未能成行，并在北京西山休养一年；1934年至1936年担任北京大学数学系助教；1936年再次考取了赴英留学，派往伦敦大学学院攻读博士学位；1938年获得哲学博士学位；1940年获得科学博士学位后从英国回到中国，担任北京大学数学系教授，执教于国立西南联合大学；1945年至1947年先后在美国加州大学伯克利分校、哥伦比亚大学、北卡罗莱纳大学任访问教授；1947年至1970年担任北京大学数学系教授；1948年当选为中央研究院院士；1955年当选为中国科

学院学部委员；1970年12月18日在北京逝世。

许宝騄毕生从事数学研究和教学工作。在我国是最早从事数理统计和概率论研究工作的，并达到了世界先进水平。对数理统计和概率论，特别是对多元分析、极限分布论、试验设计等方面做出了杰出的贡献，发展了矩阵变换的技巧，推进了矩阵论在数理统计学中的应用，对高斯-马尔可夫模型中方差的最优估计的研究取得重要成果，在概率论方面取得突出成果，并与他人合作首次引入全收敛概念是对强大数定律的重要加强。对于推动这些学科在我国的发展起了重要作用。许宝騄被公认为在数理统计和概率论方面第一个具有国际声望的中国数学家，发表论文39篇，有《许宝騄全集》（英文）出版。



许宝騄铜像

许宝騄一生痴迷于数学，出身优越，壮岁留洋，受教名师，桃李天下，是一位具有献身科学精神的天才数学家，在国际概率和统计领域具有很高的知名度和影响力，在美国斯坦福大学统计系的走廊上，许宝騄的肖像照片是与世界上许多著名统计学家们并列在一起的。