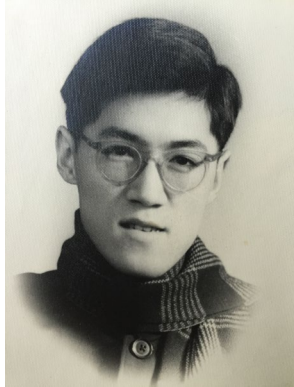


躬身垂范，立德树人

纪念浙江大学数学科学学院陆传荣教授

浙江大学数学科学学院陆传荣教授 2023 年 1 月 2 日于浙江杭州与世长辞，享年 91 岁。

陆老师 1933 年 5 月 25 日生于浙江宁波，父亲为实业家。1951 年，陆老师自宁波效实中学考入浙江师范专科学校数学科(杭州)，学制两年。



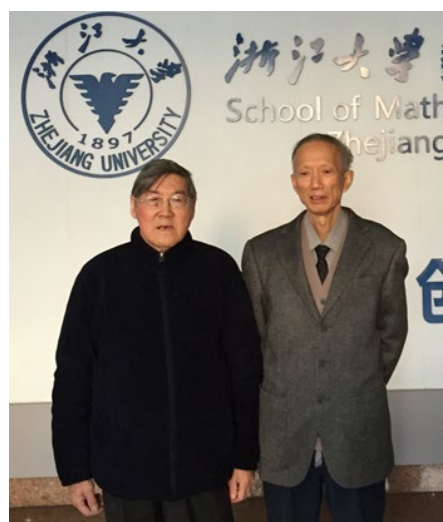
一年后，浙江师范专科学校与浙江大学文学院和理学院(数学、物理、化学、生物等系部分教师)、之江大学文理学院以及建国后创办的俄文专科学校合并，更名为浙江师范学院。著名数学家、中国第一位女数学博士徐瑞云先生担任数学系系主任。

作为浙江师范学院首届毕业生，陆老师于 1953 年毕业，留校任教。1953 年 9 月，数学系派遣陆老师去北京师范大学数学系进修，当时正值北京师范大学数学系招收第一期“代数研究班”，由闵嗣鹤先生讲授“初等数论”，严士健先生担任辅导老师。两年后，1955 年 8 月，陆老师回到浙江师范学院任教(杭州)，主要讲授代数学。

1958 年，浙江师范学院与刚刚建成的杭州大学合并，仍命名为杭州大学。国际著名数学家、教育家陈建功先生从上海复旦大学回到杭州，担任杭州大学副校长，分析学家徐瑞云先生和几何学家白正国先生分别担任数学系正、副系主任。1956 年 1 月，我国提出了“向科学进军”的口号，制定出中国第一个发展科学技术的战略规划，即《1956 年至 1967 年科学技术发展远景规划》。杭州大学重视发展新兴学科，如方程、计算和概率，数学系于 1959 年 9 月再次派遣陆老师去北京大学数学力学系进修，跟随当时刚刚从苏联莫斯科大学进修回国的江泽培先生学习概率论与随机过程。1960 年 8 月，陆老师回到杭州大学任教，并从此开始概率论教学和研究，至 1999 年 12 月退休，整整工作 40 年，为杭州大学/浙江大学概率论学科发展做出了奠基性的贡献。

上世纪五十年代，因为陈建功、徐瑞云和白正国等著名数学家的加盟，刚刚成立不久的杭州大学数学系在分析、几何领域实力强大，声名鹊起，但在概率论与数理统计方面的教学和研究几乎处于空白状态。事实上，50-60 年代整个国内从事概率论与数理统计教学 and 研究的院校也不多。比较有影响的是，在著名概率统计学家许宝騄先生主持下，北京大学组织开展了一系列关于概率极限理论、随机过程、数理统计方面的教学和研究活动，培养了中国第一

批概率统计高级专业人才。陆老师 1960 年 8 月回到杭州大学数学系以后，于 1962 年成立概率论教研室，期间担任杭州大学数学系首届毕业生的年级主任，积极物色并培养年轻学生，鼓励和引导他们学习概率论。1962 年夏天，品学兼优的毕业生林正炎经陆老师推荐留校任教，并分配到概率论教研室工作。在此后的半个多世纪里，陆传荣和林正炎两位老师从师生变成同事，又变成合作者和朋友，一起艰苦创业。两位老师经历了 60 年代初期选择的困惑，60-70 年代文革期间的停滞，以及 80-90 年代的奋进，二人亦师亦友，精诚合作，为后辈树立了学习的榜样。



自上世纪 60 年代以来，杭州大学数学系在陈建功先生、徐瑞云先生和白正国先生等的倡导下，一直坚持以教研室为单位组织“读书报告研讨班”。各教研室每周一次，教师轮流报告学术专著和学术论文，长期坚持不懈，以致养成了良好的学习研究风气。对年轻老师来说，“读书报告研讨班”是学习的大好机会，鞭策着年轻人不断学习和进步。在这样一个大环境下，陆老师组织概率论教研室的几位老师，如林正炎、何仲洛、戴洪坤等一起开展读书报告，后来何仲洛和戴洪坤调入浙江湖州师范学院。当时主要研读的专著包括：B. V. Gnedenko 和 A. N. Kolmogorov. 《Limit distributions for sums of independent random variables》，I. A. Ibragimov 和 Yu. V. Linnik. 《Independent and Stationary Sequences of Random Variables》，M. Loeve 《Probability Theory》. 正是在这个讨论班上，经过大家反复讨论，决定以概率极限理论作为主要研究方向。在随后的五十年里，陆传荣和林正炎两位老师，不忘初心，矢志不渝坚持研究概率统计极限理论。

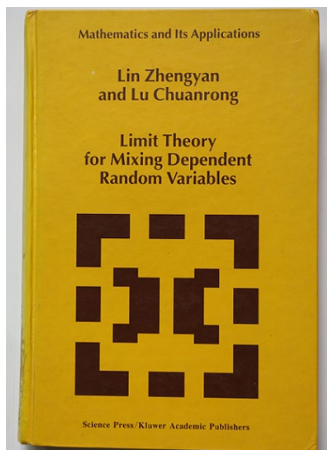
1977 年秋，中断十年的高考制度得以恢复，统一考试，择优录取。全国高校也全面恢复各类职称评审，开始研究生招生。陆老师于 1981 年 5 月晋升为杭州大学副教授，1982 年开始招收研究生。于是第一位研究生，硕士论文研究“相依随机变量序列的极限定理”，1985 年毕业留校工作，1988 年赴加拿大 Carleton 大学，跟随 M. Csorgo 先生攻读博士学位。邵启满为陆老师 1983 年招收的第二位研究生，硕士论文研究“相依随机变量的强逼近和弱收敛”，1986 年毕业留校工作，1989 年在陈希孺先生指导下获中国科技大学博士学位。



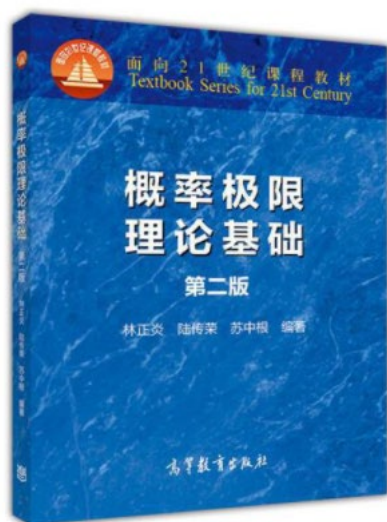
至 1999 年 12 月退休为止，陆传荣老师共培养七十多位研究生，其中许多后来继续攻读博士学位，成为我国概率极限理及相关方向研究的中坚力量。



陆老师于 1986 年 6 月晋升为杭州大学教授，主要从事混合相依随机变量序列的极限定理，高斯过程样本轨道精确渐近性质，统计大样本渐近分布理论等领域的研究。春去秋来，寒来暑往，经过几十年不懈努力，陆老师和他的同事、学生精诚合作，在概率极限理论和统计大样本理论领域取得丰硕成果，共出版专著八部，发表学术论文七十余篇，获得多项国家及省部级教学科研奖励，其中“强极限理论、相依变量极限理论及有关问题(林正炎、陆传荣、邵启满)”荣获 1997 年国家自然科学三等奖



编著的研究生教材《概率极限理论基础》于 2002 年荣获全国普通高等学校优秀教材一等奖，2021 年获全国优秀教材二等奖。



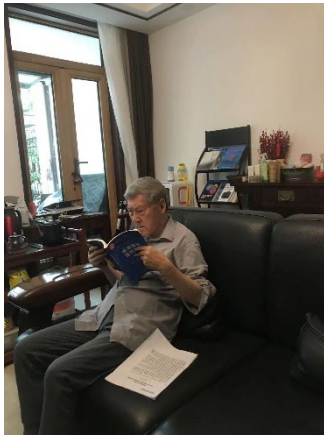
陆传荣老师 1995 至 1998 年担任中国数学会概率统计学会第五届副理事长，一直关心和支持我国概率统计学科的发展和建设。





陆老师宽厚、仁慈、勤勉、爱生。早期研究条件艰苦，刻字、印刷这样具体的事务，陆老师都亲力亲为。文献综述这样繁复的工作，陆老师都抢先做在前头，得到合作的老师、学生的一致好评。“学高为师，德高为范”，陆老师正是这样的老师。

陆老师从中学时代起就积极追求进步，1951年加入共青团，1955年2月正式加入中国共产党，其一生为人正直，光明磊落，于1998年荣获“杭州大学优秀共产党员”称号。陆老师性情开朗，乐于助人，热心公益服务，长期担任杭州大学概率论教研室主任，于1987至1993年兼任杭州大学工会主席，



浙江大学数学科学学院统计学系 苏中根
2023年1月4日