

中国著名物理学家 ——卢鹤绂教授

中国著名物理学家卢鹤绂，字合夫，1914年生，1932年考入燕京大学理学院，1936年获物理学学士学位，同年9月赴美国明尼苏达大学研究院留学，1939年获硕士学位，1941年获博士学位，同年8月回国，历任中山大学、广西大学、浙江大学、复旦大学、北京大学教授，还担任中国科学院上海原子核研究所副所长、上海物理学会理事长、中国物理学会理事、物理学名词委员会副主任、中国相对论天体物理学会理事、中国科学院物理学数学学部委员、国务院经济技术社会发展研究中心国际技术经济研究所管理学研究室高级研究员、复旦大学校务委员会副主任。全国政协委员、九三学社原中央委员及上海市副主任，现中央参议委员。

著有《重原子核内之潜能及其利用》、《受控热核反应》、《哥本哈根学派量子论言论摘编》、《蓬勃发展的现代物理学》、《高能粒子物理学漫谈》等。他一生从事科研与教育工作，成绩卓著，尤以“卢鹤绂不可逆性方程”闻名于世。

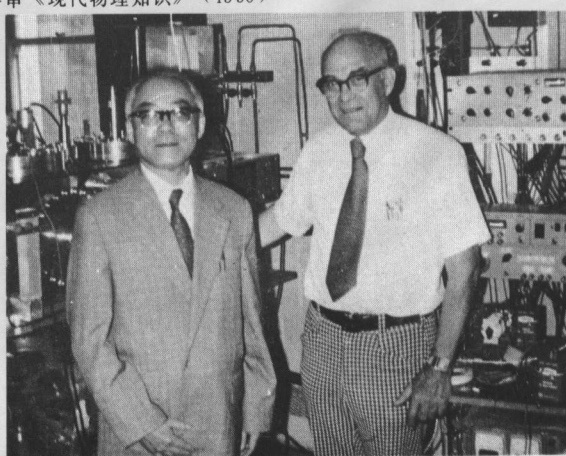
(芜菁)



↓ 卢老在家中办公（1990）

↑ 卢老评审《现代物理知识》（1990）

→ 与尼尔教授合影（1981）



↑ 卢鹤绂教授



↑ 卢老与本刊主编吴水清（1990）