

<<卢鹤绂侧影>>

图书基本信息

书名：<<卢鹤绂侧影>>

13位ISBN编号：9787309084429

10位ISBN编号：730908442X

出版时间：2011-11

出版时间：复旦大学出版社

作者：古江

页数：185

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<卢鹤绂侧影>>

前言

卢鹤绂思想的广泛传播 卢永亮 卢永芳 美国《太平洋时报》记者古江先生由于崇敬先父卢鹤绂院士，决定编写《卢鹤绂侧影》一书，并于2002年9月从美国不远万里飞回中国采访。

古江先生于2002年4月飞去美国休斯敦，采访了卢永芳，又于9月飞往中国北京，从那里出发，一路向南走访了北京、天津、上海和杭州等地，这些都是先父曾经工作和生活过的地方。

他在北京中国科学院高能物理所、卢鹤绂格物研究所北京工作部、上海复旦大学、卢鹤绂格物研究所上海总部、杭州大学、天津卢氏老家等地，采访了许多尚健在的家族长辈、先父当年的同事、朋友以及他培养的学生等等。

在北京和上海，卢鹤绂格物研究所都为古江的采访举行了欢迎大会，并组织了专题讨论会。其中在上海的欢迎大会上，还有上海东方电视台的记者应邀进行了录像工作。

此次整个采访过程都受到了被采访对象热烈的欢迎和积极配合，采访的接触面也较广泛，如原中国驻土耳其大使——我的六叔刘华（原名卢鹤维），复旦大学谷超豪院士，复旦大学原党委书记王零，浙江大学副校长李文铸，先父培养的第一位研究生——现在浙江大学任教的张守业教授，与先父共事长达32年的王世明教授，先父的学生——现在同济大学任教的沈旻教授，九三学社的代表胡宝琰先生、杨丽娣女士，先父收养的干女儿顾惠芬女士，曾经长期照顾先父的小保姆陈靖女士等等。

在会议中，大家争先恐后发言，一次又一次回忆着与先父共事相处的岁月，回忆着先父的爱国情怀，高尚的人品，坚持创新的科研精神。

会议也使大家达成共识，要走先父的坚持科教兴国的道路。

古江先生选择了这个题材，编写《卢鹤绂侧影》，宣传一位科学家的事迹，是得到我们热烈欢迎和支持的。

我们深信，随着这本书的出版，先父的思想将得到更广泛的传播，以至更深入人心。

科学家有自己的祖国，但是科学是没有国界的，科学精神也是没有国界的。

先父是属于中国的科学家，但是他的科学思想，高尚人品，科研成果，不仅仅是属于中国的，也是属于世界的。

<<卢鹤绂侧影>>

内容概要

《卢鹤绂侧影(第2版)》内容主要是原美国太平洋时报记者、现为自由撰稿人古江先生的采访手记。书中通过对物理学家、中国科学院院士卢鹤绂先生的亲友、同事、邻居、学生的采访，从不同侧面表现了卢鹤绂先生孜孜追求的奋斗精神和开拓创新的科学态度，反映了卢鹤绂先生令人瞩目的学术成就和求真务实的治学经验，展示了卢鹤绂先生热爱祖国的赤子情怀和关爱他人的长者风范，以及他俭朴纯真、丰富多彩的生活风貌，是一本很好的纪念卢鹤绂先生的文集。

<<卢鹤绂侧影>>

作者简介

作者：(美国)古江

<<卢鹤绂侧影>>

书籍目录

再版前言
卢鹤绂思想的广泛传播（序言）
独辟意境余味无穷
中国核能先驱卢鹤绂
在北京采访
春雨情怀
两代情
生动有趣的讲课
待人和蔼可亲朴实厚道
潜移默化
人品第一
在天津采访
教书育人循循善诱
他是我们心中的好大哥
一张汇票留言
在上海采访
他是个好人好教授
我和卢鹤绂先生共事32年
终身受益
中国物理学家的职责
我就是大物理
我挑水挑粪卢老师浇水浇粪
卢老师逝世前两天和我们讨论物理前沿问题
在科研道路上更多的人是做铺路石子
我崇敬卢伯伯的胆量和勇气
我可以画出来
我是科学家你们是专家
科学研究应该下放到企业生产单位去
他是我的恩师
杰出科学家的侧面
光明磊落
要有献身的精神要有科学的精神
少说话多做事
深切怀念像父亲一样的家翁
卢鹤绂先生人生的悲剧色彩
沿着卢鹤绂老师的道路走下去
做学问专心致志
科学家的知识是最不私有的
卢鹤绂先生墓地
在杭州采访
我们后会有期
我是卢鹤绂老师的第一个研究生
我们稍微停下来就会落后
自己动手开创实验新局面
卢鹤绂先生是我们心中的楷模

<<卢鹤绂侧影>>

卢鹤绂格物研究所的明天
在休斯敦采访
我心中永远的痛
电话采访
纯正的科学家
参考文章选登
八十感怀
人民科学家人民教育家伟大的爱国者
先父卢鹤绂发表论文挑战爱因斯坦相对论纪实
美国学者评论卢鹤绂院士
卢公景贵碑文
献给纪念卢鹤绂先生逝世5周年大会
最科学最完美的结合
后记

<<卢鹤绂侧影>>

章节摘录

版权页：从卢先生家回到我家的路上，我的心情总是十分兴奋，因为我又有了不少新的收获。

到了家里，我总爱把这些新收获讲给父母亲听，让他们一起分享我的喜悦。

父母亲虽然没有和卢先生见过面，但是他们听了之后都会说：“这就是名师！”

有大学问才会有这么个教法。

你要好好用功，不要辜负了恩师的栽培和期望。

”父母亲对卢先生对我的亲炙指教是由衷感激的。

问：从现在来看，你已经是卢先生的得意门生了，我也为你高兴。

接着我想问另外一个问题。

在这次采访的过程中，从北京到天津，从天津到上海，我接触过一些专家、教授等等，他们对卢鹤绂先生晚年发表的一篇学术论文——“对马赫原理的一个直接检验”，有几种不同的看法：一是向爱因斯坦的相对论提出挑战，二是完善和发展爱因斯坦的相对论，三是提出了。

和爱因斯坦的相对论不同的观点。

我想就这个大家关注的问题，请你谈谈。

答：关于卢先生和王世明先生在1995年合作的那篇论文“对马赫原理的一个直接检验”，我知道一点开头的情况。

大概在1996年初，王世明先生向上海的一家杂志《世界科学》提出要求，报道这篇文章在美国发表的情况，杂志的负责人要我去请示卢先生的意见，卢先生说：“不要现在报道。”

我当时领会卢先生的意思是不必要在这个时候、这个场合去提出舆论的宣传；科学是实实在在的，正确的文章一旦发表，迟早总会得到社会公众的肯定。

后来因为我大病了半年多时间，以后的情况已经不是从卢先生那里直接听到的了。

卢先生逝世后，王世明先生对我说起，卢先生曾经把我写的《爱因斯坦引力论导引》这本书交给他看看，并说书中的观点与他们科研课题中的想法并不违背。

书中写到一点，马赫的观念（所谓马赫原理）与广义相对论的思想是一致的；卢先生赞成这样的说法（其实我也曾经亲耳听到先生对拙作的内容、观点的肯定和鼓励），他们在论文中也论述了马赫原理的正确性。

我后来这样猜度：卢先生是把广义相对论和狭义相对论统一起来考察的。

既然由广义相对论已经推理说明物体的惯性是由全宇宙的物质分布所确定，那么对狭义相对论中的惯性质量也应如此看待；所以说，他们的论文是在对狭义相对论作进一步的考查。

假如拿掉“狭义”、“广义”这两个词，单单提“相对论”，那就好像是马赫原理与相对论不相关和不一致了；其实是指狭义相对论。

因为狭义相对论揭示了质量和能量相当，而未论及惯性质量与引力质量等效乃至惯性的起源问题。

这后一个问题涉及广义相对论的前提。

诚然，狭义相对论和广义相对论是两个不同的层次。

卢先生可能要用统一的观点进一步研究这个理论的两个层次。

如果他来得及把这项研究工作再继续做下去，或者把他的想法更具体、更全面地发表出来，那就更好了。

关于这篇论文的事情，卢氏两位师兄比较清楚，而当事人王世明先生也应该明白卢先生的思路，如果他理解了卢先生对这项研究的思考的出发点，那么他又是怎样解释他们这篇论文的呢？

我想这件事情应该以两位师兄、王世明先生的回忆为准。

<<卢鹤绂侧影>>

后记

当我到中国北京、天津、上海、杭州等地采访，撰写《卢鹤绂侧影》的新闻，在报纸、杂志发表之后，这一年来，美国、中国不少朋友问我，什么时候写完《卢鹤绂侧影》？

大家等着一睹为快！

现在完成了，足足花了一年多的业余时间！

十分感谢关心我的朋友，协助我写作的朋友！

从顾问先生、助理，到每一个被采访的朋友。

特别是3位顾问先生在尽心尽力帮助我。

从另一个角度来说，这本书也可以说是集体创作，我只不过是执笔而已，这过程也充分体现了：“众人拾柴火焰高！”

在采访的日子里，能够和卢鹤绂先生的家人、弟妹、亲戚、同事、学生、朋友认识并结缘，是我的欣喜与荣幸。

卢鹤绂先生身边的人们，都受了卢鹤绂先生的影响，被采访的每一位朋友，他们在回忆卢鹤绂先生往事的时候，没有半点做作，没有半点夸张，是那样的朴实、那样的自然，十分真情、十分平实地回忆着，展现历史的真实面貌。

从这一角度来说，这本书是每一位被采访的朋友的真情流露，使我深深感受到“人间确有真情在”，对于生活在美国，看到不少“六亲不认”的人际关系的人来说，这份真情显得分外珍贵！

马克思论述“生命”的概念时，曾经说过“自我更新”这个词。

走近卢鹤绂先生，他会给你方向、方法、力量，你会“自我更新”。

这是我在采访过程中深深体会到的，但是又不能强加给被采访的朋友，只好在后记里更鲜明地提出来。

我也要感谢我的家乡中山市的杂志《中山侨刊》，报纸《三乡风采》、《纪中人》。

当我风尘仆仆，从北京、天津、上海、杭州采访回到中山市的时候，《中山侨刊》总编辑龙敏闻讯后，满腔热情登门采访，接着《中山侨刊》、《三乡风采》、《纪中人》先后报道了我采访的消息、照片、文章。

特别是《中山侨刊》发送到全世界64个国家的中山华侨手里。

卢鹤绂先生的名字、卢鹤绂先生的事迹像种子一样播种在这些海外华侨的心田里。

我也要感谢《太平洋时报》总编辑程星，当我从中国采访回来后，他在《太平洋时报》开辟了《卢鹤绂专栏》，在美国有了宣传卢鹤绂先生的专栏阵地。

我还要感谢我身边的朋友、我的家人，一年来，他们都时时刻刻地关心着我，在鼓励着我。

当我写完这本《卢鹤绂侧影》初稿，想放松一下的时候，北京传来了传真，传来了振奋人心的消息，北京召开了《北京相对论研究联谊会》首届年会的学术讨论大会，参加的有全国24个省的90多个代表，会后出版的《论文集》收集了132篇论文，《学术动态》报道大会的题目是“在卢鹤绂的旗帜下团结起来”。

我是宣传卢鹤绂队伍里的一个新兵，收到传真后，我仿佛听到了从北京传来的嘹亮军号，我又打起了背包，在背包里放着《卢鹤绂年表》、《卢鹤绂侧影》，一手拿着墨水笔，一手拿着照相机，出发啦！

又踏上了新的征途！

2003年8月23日

<<卢鹤绂侧影>>

编辑推荐

《卢鹤绂侧影(第2版)》是由复旦大学出版社出版的。

<<卢鹤绂侧影>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>