

# 科学之剑

傅宁军 著



## 何祚庥院士传奇



江苏人民出版社

# 科学之剑

傅宁军  
著

## 何祚庥院士传奇



江苏人民出版社

### 图书在版编目(CIP)数据

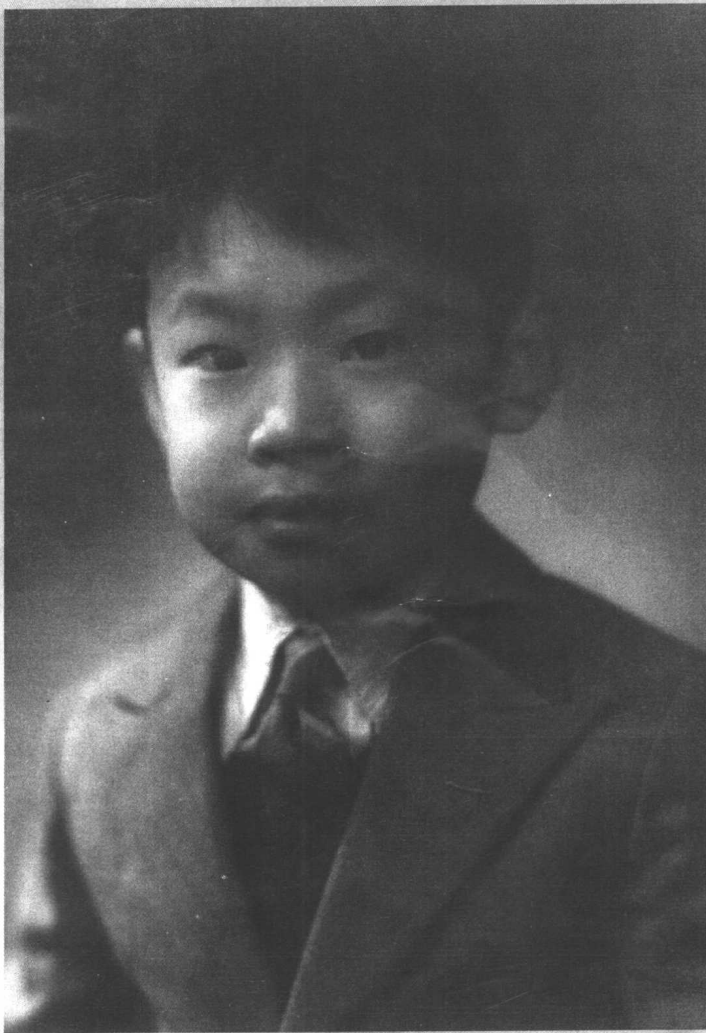
科学之剑：何祚庥院士传奇 / 傅宁军著. - 南京：江  
苏人民出版社，2000.1

ISBN 7-214-02642-2

I . 科… II . 傅… III . 何祚庥 - 生平事迹  
IV . K826.1

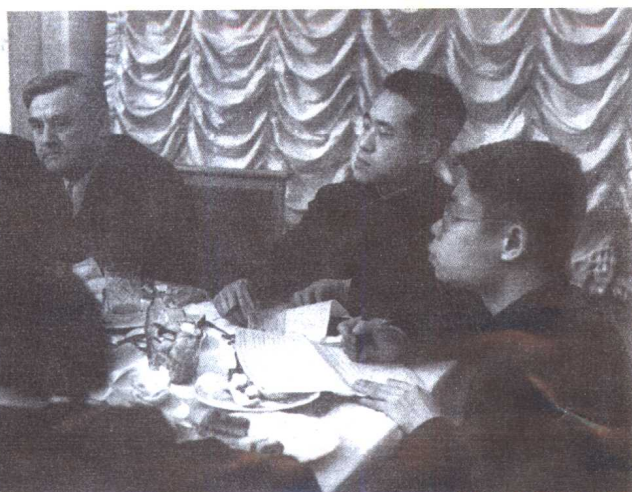
中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 55128 号

书 名 科学之剑：何祚庥院士传奇  
著 者 傅宁军  
责任编辑 蒋德群  
责任监制 王 旭  
出版发行 江苏人民出版社  
地 址 南京中央路 165 号  
邮政编码 210009  
经 销 江苏省新华书店  
印 刷 者 淮阴新华印刷厂  
开 本 889×1194 毫米 1/32  
印 张 11.5 插页 7  
印 数 1—6 000 册  
字 数 250 千字  
版 次 2000 年 1 月第 1 版第 1 次印刷  
标准书号 ISBN 7-214-02642-2/G·831  
定 价 24.00 元  
(江苏人民版图书凡印装错误可向承印厂调换)



何祚庥先生的少年时代

6122707

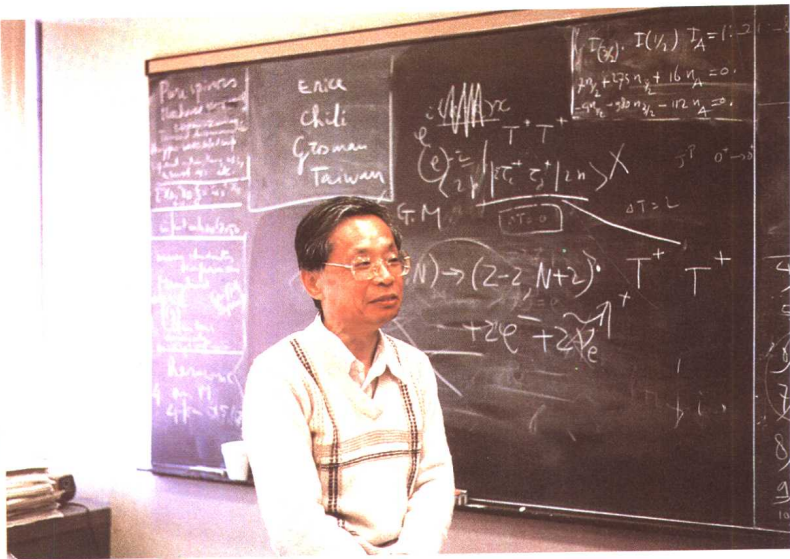


何祚庥先生（右二）随中国科学院访苏代表团（团长钱三强）在苏联访问（1953年）



何祚庥夫妇与儿子『毛毛』（1968年2月）

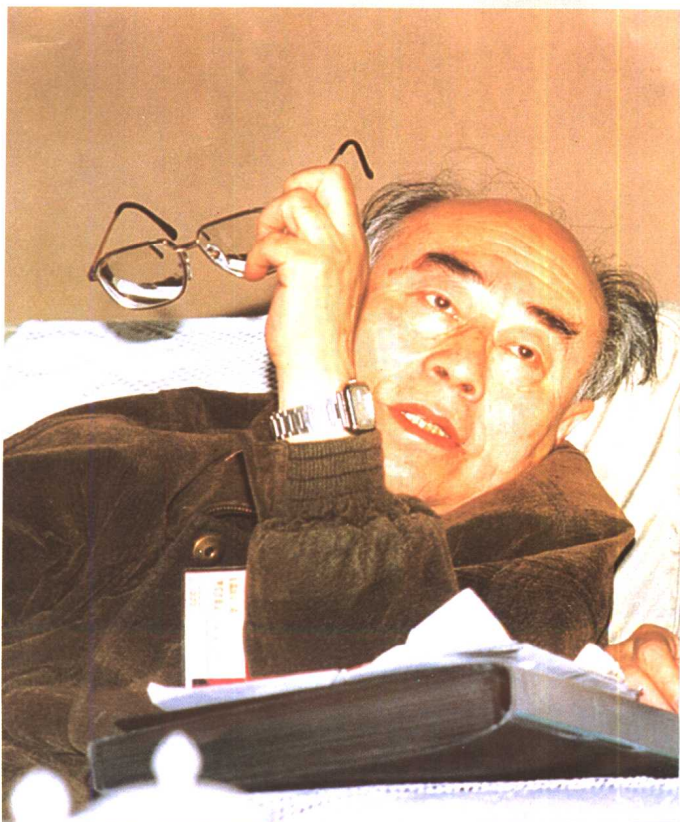
何祚庥先生在美国纽约州立大学讲学(1988年)



何祚庥先生和夫人庆承瑞教授参加国际会议在德国海德堡  
(1993年6月)



何祚庥先生在晨练





何祚庥先生应邀在南京作反对伪科学的报告



于敏院士与何祚庥先生共话当年氢弹研究历程



何祚庥先生和司马南先生在一起



何祚庥和王大珩院士在炎黄艺术馆

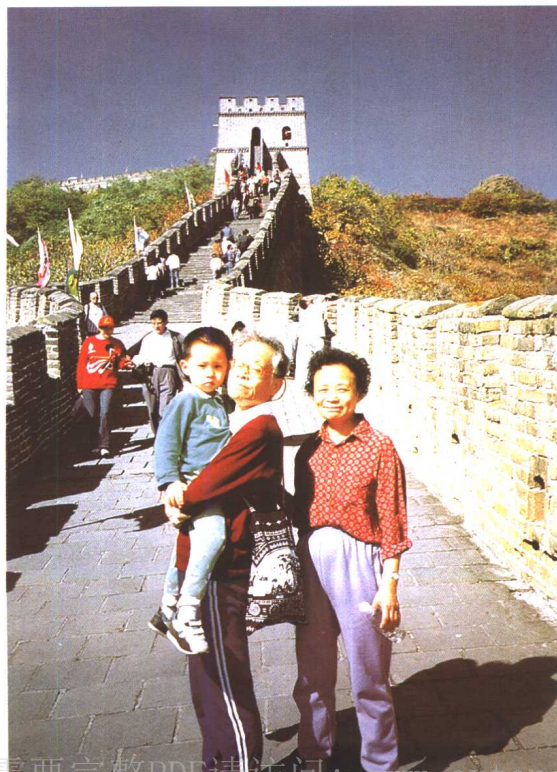


何祚庥先生在接受采访

何祚庥先生在扬州何园(1999年9月)



何祚庥夫妇与孙子游长城



# 目 录

## 楔子 论文之外的何祚庥/1

## 第一章 向“法轮功”宣战/11

- 有话不能不说/13
- 千字文激起千重浪/25
- 科学与良知同在/39

## 第二章 望族衰败后的崛起/53

- 奋斗，靠自己/55
- 清华园的红色学子/69

## 第三章 中南海的青春岁月/85

- 与中共大秀才同事/87
- “强国梦”的知音/102
- 不挂牌的“研究院”/116

## 第四章 远航，去点燃圣火/129

- “光棍大院”的“留级生”/131
- 在尖端前沿“落户”/143
- “两弹”辉煌的背后/156

## 第五章 “文革”狂潮中的寻觅/171

- “靠边站”的奇妙合作/173
- 拆不散的爱巢/184

## 第六章 成功在书斋内外/199

- 最大的和最小的/201
- “参政”的冷热观/215

## 第七章 伪科学的“克星”/231

- 叫“奇人”“走麦城”/233
- “大师”接连“落马”/248

- “鼠药案”与“水变油”/264

## 第八章 永远年轻的学者/279

- 《十五贯》与“戏迷”/281
- 无界限的情趣/295
- “坏气”无奈的正气/310

## 第九章 关于科学精神的对话/323

- 让科学之旗飘扬/325
- 与邪教誓不两立/340

## 后记 为何祚麻鼓掌/355

## 楔子 论文之外的何祚庥

从天安门沿长安大街向西，再向北，去颐和园的路上必经中关村。

中关村早先是北京西郊海淀区的一个村子，而今仍保留着这个乡土味十足的地名。但三十年河东，三十年河西，它却另有了一个响亮尊称：“中国硅谷”。

人杰地灵，今非昔比。

这里，靠近中科院、清华、北大等名院名校，也聚集着联想、方正、四通等中国著名的高科技企业集团。数年前狭窄的马路，拥挤的店铺，已经代之以双向行驶的宽阔车道，气势宏伟的高层商楼鳞次栉比。最新电脑的巨型广告牌耸立街旁，街中心绿岛上的不锈钢抽象雕塑活力四射。一切都在变化，对于从南京来北京的我来说，这一切变得太快了，几乎跟前些年的老印象对不上号了。

我停住脚步，抬头寻找那幢高知楼。

还好，那幢楼依然如故地被隔在铁栏围墙的后面。

比以前长高了的绿树枝叶环绕着楼体，使它看上去

沉稳而庄重，仿佛外面的热闹与诱惑跟它无关。我知道，这一片的楼房住着中国一流的专家学者，每一扇门里都演绎着一连串异彩纷呈的人生故事。我想去推开一扇门。

那是何祚庥院士的门。

此时，我倚着过街天桥的南引桥栏杆，看高知楼外的围墙的门在哪里，以免站在人行道当中碰到行人。突然，我身后传来一声低沉的声音：“老板，要光碟吗？”我吓了一跳。转过身，见一个中年妇女抱着一个旅行包，充满希望地盯着我。

“我有最新的！”她熟练地扯开拉练，露出一大堆盗版软件光碟。那神情，就像一位农妇展示地里收割的山芋。我赶紧摆摆手，表示没有兴趣。她把旅行包的拉练拉上，又盯上了新的目标。

我绝对相信，这位穿着皱巴巴衣服，一口外地口音的妇女，并不懂得这些盗版光碟的真正价值，只是用它来作生财之道。这样的“高科技”推销者乱盯人，万一盯上的正是这条街上开发软件的企业巨子呢？

一个崛起中国电脑业的中关村。

一个以假乱真者不时出现的中关村。

或许，这正是当今中国的缩影。从未有过的生产力大解放，从未有过的现代化大发展，从未有过的历史性大跨越。改革开放的阳光，使中国在百业待兴的“文革”废墟上振奋起来。然而，阳光下总有阴影，封建迷信和假冒伪劣仍猖獗不止。

何祚庥院士正是清扫阴影的科学家。

照理说，何祚庥的名字，理应与我等普通百姓的距离甚远。

他是著名的理论物理学家。他的大名，最该署在某篇论文之中，登载于学术性杂志之上。在一般人看来，他涉猎的研究领域太深奥了，那些数字、公式、原理、概念无疑是艰涩的，仿佛是另一个世界的语言。

的确，中国科学院院士是中国科学界的最高桂冠。何祚庥之所以荣膺院士，是因为他卓越的科研能力和出色的科研成就。他在理论物理上的建树不胜枚举，并在粒子物理和宇宙论研究中成果斐然。他曾经参与到国防研究中去，为新中国第一颗原子弹和氢弹的试验成功，立下不可磨灭的功勋。

何祚庥在论文之外同样出类拔萃。

这就让更多的人，在论文之外知道了何祚庥。

“超级奇人”张宝胜“败走麦城”的披露，“大气功师”严新“外气实验”的质疑，“水变油”世纪神话的公开驳斥……一个个不可一世的“特异功能”、“中国第五大发明”、“诺贝尔奖课题”等等巨型光环，在何祚庥等科学家有理有据的猛烈“炮轰”下无以招架，狼狈败阵。

真科学与伪科学之战烽烟四起。

于是，何祚庥这位名字有些怪异的理论物理学家，这位驰骋于科学领域的中国院士，近年来成了个“曝光率”颇高的新闻人物。

与此同时，他没有离开他的科学舞台，他的科研论文频频发表，为科学界同仁所认同。而他以科学家的胆识和勇气，带头向伪科学作战的响亮声音，更为普通百姓所熟知。

真正大师级的华裔科学家云集繁花似锦的广东汕头，是在1995年8月。第一届世界华人物理学大会上，