

《院士之路》系列传记文学丛书 第二辑  
中国科学院院士



陈子元传

谢鲁渤 著

宁波出版社

# 陈子元传

谢鲁渤 著



宁波出版社  
Ningbo Publishing House

**图书在版编目(CIP)数据**

院士之路. 2/王志明等著. —宁波: 宁波出版社,

2004. 10

ISBN 7-80602-812-9

I . 院... II . 王... III . 报告文学 - 作品集 - 中国  
- 当代 IV . I253.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 104474 号

**陈子元传**

**谢鲁渤 著**

---

出版发行: 宁波出版社(宁波市苍水街 79 号)

责任编辑: 李振声

封面设计: 先施图文

印 刷: 杭州钱江彩色印务有限公司

开 本: 850×1168 1/32 印张: 8.875

字 数: 130 千

版 次: 2004 年 10 月第一版第一次印刷

---

书 号: ISBN 7-80602-812-9/I·94

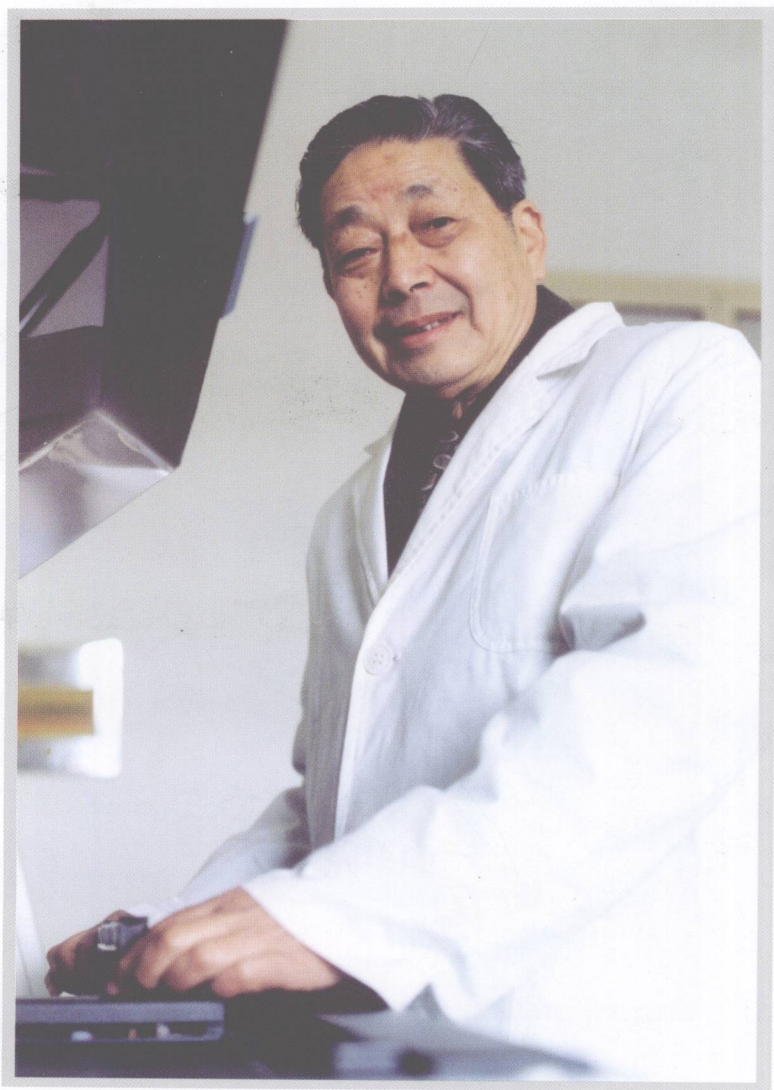
定 价: 全套(5 册)100.00 元



## 简介

谢鲁渤，1949年12月生。祖籍山东莱芜，现居杭州。中国作家协会会员、杂志编辑。

主要作品有：长篇小说《红挽幛》；小说集《自己的季节》、《沉吟的码头》、《旧地重游》；长篇报告文学《被一个人感动需要多久》；散文集《独洗苔藓》、《兔子打猎人》和诗集《日落回家》等。



陈子元院士

浙江農業大學建校八十五周年

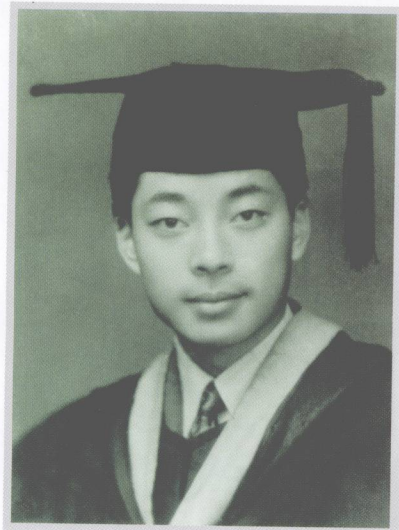
桃李遍環宇  
英才聚海闊

陳子元 敬書 九〇年十一月

手迹



高中毕业时照（1941年）



上海大夏大学化学系（理学士）毕业照  
(1944.7)



在大夏大学分析化学实验室，时任陈景琪教授助教。  
(1946.4)



结婚照 (1947.4)



1946年全家福照 (上海)

子良	妈妈	珊妹	子全	子生	爸爸	子成	子江	珍珠	子德
子元	子娟	子娟	子江	子娟	子娟	子娟	子娟	子娟	子娟



李岚清副总理等领导视察核农所  
( 1998 )



霍英东教育基金会理事、顾问联席会议上与诺贝尔奖学金获得者  
杨振宁先生和上海二医大王一飞校长合影 ( 1988.9 )



前排（左起）王淦昌院士、徐冠仁院士、张爱萍副总理、朱光亚院士

后排（左起）王传英研究员、温贤芬研究员、陈子元院士



与谈家桢院士，路甬祥院士，丁石孙副委员长合影

(1995.10)



1977年5月，援阿专家组离开阿时，阿尔巴尼亚农业部植  
保站农药分析组阿籍科技人员在实验室前送别



1980年9月赴美国俄勒冈州立大学任客座教授一年  
(校图书馆前)



东柏林马克思、恩格斯广场



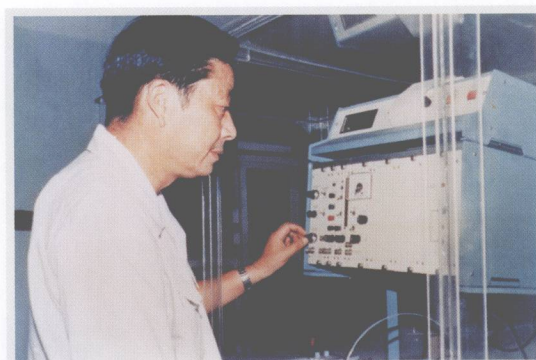
1988年5月访问印地安纳大学与其校长合影



1985年12月在维也纳国际原子能机构总部大楼前



访问日本京都大学原子能研究中心  
左起：吴方正、陈子元、向山文雄、石田政弘、朱亚峰  
(1986)



利用放射性氧化燃烧仪研究农药结合残留物（1987）



观察油菜施用农药后的生长情况（右为徐寅良）(1988)



1998年初建成的浙江农业大学原子核农业科学研究所新的实验大楼（九十年代）



农业部何康部长来浙江农业大学视察工作  
( 1986 )



考察高山有机茶茶园  
( 2001 )



International Atomic Energy Agency  
BOARD OF GOVERNORS

For official use only

Item 2 of the provisional agenda  
GOV/225

B  
GOV/225  
10 September 1985  
RECORDED/ENTERED  
Original/English

2000-2705  
page 2

4. In September 1982 the Director General also indicated that, in selecting members for appointment to the Committee, he was guided, among other things, by a desire to achieve, over a relatively short period of time, a broader representation through a reasonable amount of rotation. Accordingly, he is now also proceeding that five of the present members be replaced.

5. The Director General suggests that, in the light of the foregoing, the Board appoint the following 16 members to serve as members of the Scientific Advisory Committee for the period from 1 October 1985 to 30 September 1988:

Note by the Director General

1. In September 1982 the Director General, when proposing the appointment of the present members of the Scientific Advisory Committee (SAC) for a term of three years, from 1 October 1982 to 30 September 1985, said that he intended to ask SAC to assume a greater role in shaping the Agency's technical programme.<sup>1/</sup>
2. The Director General is gratified at the way in which the Committee responded to his request and he looks forward to drawing on its expertise and experience in the future, when it is expected that the complexity of programme planning will be even greater than they are now.
3. The membership of the Committee was increased from 12 to 15 members in 1979 but, in order to broaden further the range of expertise and experience available within the Committee, the Director General is now proposing an increase in its membership from 15 to 16 members.

Mr. D. Benson	Argentina
Mr. Z. Berceli	Hungary
Mr. H. Böhm	Federal Republic of Germany
Mr. S.Y. Chen	China
Mr. F. Collier	United States of America
Mr. J. Corcoran	United Kingdom, Northern Ireland and Northern Ireland
Mr. A.A. El Maqie	Egypt
Mr. C. Fernández de la Garza	Mexico
Mr. L. Gómez-Sánchez	Spain
Mr. J. Jevons	Canada
Mr. Maluwa Valerio	Sri Lanka
Mr. A. Ghosh	Japan
Mr. P. Ramamurthy	India
Mr. M.F. Tsvetkov	Union of Soviet Socialist Republics
Mr. J. Ueda	Japan
Mr. G. Woudryns	France

<sup>1/</sup> See GOV/225, para. 41.

国际原子能机构科学顾问委员会 (SAC) 委员任命书 (1985.10~1988.10)  
共任命 16 个国家每一个国家一名委员



IAEA 国际协作项目总结会议在我校核农所举行  
(1999.5)



陈子元院士

此为试读,需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)