

<<科学人生>>

图书基本信息

书名：<<科学人生>>

13位ISBN编号：9787544406390

10位ISBN编号：7544406393

出版时间：2006-4

出版时间：上海教育出版社

作者：方正怡

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>

<<科学人生>>

内容概要

在新中国50多年发展史上，无数科学家在各自的领域辛勤耕耘、默默奉献，用自己的心血和汗水，书写了壮丽的篇章，他们身上闪烁着光辉的科学精神和崇高的科学品格，凝聚着中国人民自强不息的奋斗精神，展现着中华传统美德和伟大民族精神。

他们的事迹和精神，具有重要教育意义。

《科学人生院士的故事》记录的41位院士，就是这无数科学家中的优秀代表。

《科学人生院士的故事》文字简洁、通俗易懂，融思想性、艺术性和观赏性于一体，很好地展示了新中国科学家们孜孜不倦的奋斗历程、举世瞩目的光辉业绩、不懈追求的刻苦精神和永远高扬的爱国热情，既是科普宣传的精品，又是弘扬民族精神的力作。

《科学人生》选文的41位院士能有今日的辉煌业绩，除了他们非凡的智慧、脚踏实地的努力外，他们都能顽强地面对人生的挑战与考验，都能正确地作出一次又一次正确的人生抉择。

他们走的人生之棋，着实步步高。

他们之所以有这般清醒和睿智，是因为他们始终有一个明确的目标——为中华崛起而努力。

41位院士科学人生的叙述，是41篇科学哲理的诗，为读者解密了科学人才的成功之道，41位院士科学人生的叙述，展现了名家的人格魅力和做人的风范。

<<科学人生>>

书籍目录

王迅：我的教师生涯 王育竹：生命不止 奋斗不息 尹文英：追求是成功之舵 叶叔华：茫茫浩宇追星座 李朝义：从探索中寻求乐趣 刘建航：情系隧道 刘新垣：追求与奉献 江欢成：有创新才能前进 严东生：责任和动力 杨樵：要重视实践和统筹 杨雄里：志气与风格 杨福家：中国是我心中的世界开始的地方 吴孟超：肝胆相照 吴浩青：学问与育人 谷超豪：珍惜时间 沈文庆：翱翔科学天空的翅膀 沈学础：学海无涯 汪品先：走向海洋之路 张香桐：探索神经生理奥秘 陈赛娟：发挥优势 开拓创新 范滇元：人间正道是沧桑 项海帆：我的大桥情怀 胡之璧：继承与创新 胡和生：在数学的征途上 洪国藩：为了生命科学的辉煌 闻玉梅：建立创新团队 解除病人疾苦 顾玉东：同情心 责任心 进取心 顾健人：要有“自甘寂寞”的勇气 钱伟长：桑榆匪晚 奔驰不息 徐至展：执著与求索 徐祖耀：家教如明灯 翁史烈：上下求索 创造辉煌 谈家桢：任重道远 话人才 殷之文：思维之光 黄宏嘉：祖国在等待我 蒋锡夔：德为人之本 雷啸霖：钟情物理 曾溢滔：创新无止境 嵇汝远：高徒出名师 戴复东：永远创新 永远前进 戴尅戎：下好人生这盘棋 青春永驻的科学人生（编后记）

<<科学人生>>

章节摘录

尹文英，昆虫学家。

1922年10月18日生于河北平乡。

1947年毕业于国立中央大学q三物系，以后相继在中国科学院水生生物研究所和上海昆虫研究所工作。历任上海昆虫研究所研究员、副所长、博士生导师。

1991年当选为中国科学院院士。

早年在寄生桡足类和鱼病防治等方面的研究取得较大成就。

1963年后开始原尾虫系统分类的研究，先后报道了原尾虫164种，其中142个新种、18个新属，并建立了4个新科。

1983年提出r原尾虫系统发生新概念和新的分类系统，得到国际同行的共识和广泛应用；同时发现原尾虫的形态特征与昆虫有很大差别。

1996年将原尾目提升为原尾纲，与昆虫纲并列，引起国内外有关学者的关注。

20世纪80年代中期开始，组织领导我国土壤动物学的系统研究，十多年来完成了不同气候带和地理区的区系分类、群落动态、生态功能和农药与重金属污染的影响等田间试验，推动了我国土壤动物学的普遍开展。

在我的人生旅程中，尽管几次重大转折改变了我的专业或研究方向，但少年时代树立的“做一个有学问的人”的志向始终未变，并成为我长期从事科研的原动力。

我生在一个知识分子家庭，父亲尹赞勋是著名的地质学家，终生从事地质占生物学研究，是新中国第一批中国科学院院士（学部委员）。

我少年时活泼机灵，深得父亲的喜爱。

父亲外出采集标本，只要有可能，就带着我一起去，让我从小扑进大自然的怀抱。

每当父亲与朋友们聚会时，大人们用多种语言（如英语、法语、德语等）交谈，我也时常依偎在父亲的身边，眼睛瞪得大大的，全神贯注地“听”。

好奇的求知欲和长期的环境熏陶，使我立志要做一个有学问的人，最好成为一名像父亲一样的地质学家，天穹作屋，大地为床，肩背行囊，走遍天下。

.....

媒体关注与评论

第一流人物对于时代和历史进程的意义，在其道德品质方面，也许比单纯的才智成就方面还要大。

即使是后者，它们取决于品格的程度，也远远超过通常所认为的那样。

——爱因斯坦

编辑推荐

在新中国50多年发展史上，无数科学家在各自的领域辛勤耕耘、默默奉献，用自己的心血和汗水，书写了壮丽的篇章，他们身上闪烁着光辉的科学精神和崇高的科学品格，凝聚着中国人民自强不息的奋斗精神，展现着中华传统美德和伟大民族精神。

他们的事迹和精神，具有重要教育意义。

《科学人生院士的故事》记录的41位院士，就是这无数科学家中的优秀代表。

《科学人生院士的故事》文字简洁、通俗易懂，融思想性、艺术性和观赏性于一体，很好地展示了新中国科学家们孜孜不倦的奋斗历程、举世瞩目的光辉业绩、不懈追求的刻苦精神和永远高扬的爱国热情，既是科普宣传的精品，又是弘扬民族精神的力作。

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>