

《追寻科学家》

图书基本信息

书名：《追寻科学家》

13位ISBN编号：9787563363261

10位ISBN编号：7563363262

出版时间：2006-12

出版社：广西师范大学出版社

作者：黄健

页数：525

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《追寻科学家》

前言

认识黄健是在2002年4月，当时，我在中共中央党校省部级进修班学习，黄健在第18期中青班学习，朝夕相处，同一饭堂吃饭，经常在美丽的校园里散步相遇。4月17日，我应邀给中央党校全体教师和学员在大礼堂作了一场专题讲座——“纳米科学与技术”。当天晚上，黄健来到我的宿舍，来意有两个，一是作科学报告的采访，二是送我一本他写的院士报告文学集《走近科学家》。这部书记载了23位中国科学院泰斗级院士的科学贡献、人格风范、开拓进取和求真求实的精神。我则把2001年7月出版的专著《纳米科技现在与未来》送给他。黄健对纳米科技的研究作了深入的询问，回去还写了一篇访谈文章发表在《出版广角》杂志上。2002年5月1日，黄健携他的女儿（当时还是高一学生），到我家做客。我想他带女儿来是为了让她感受访谈中所涉及的一些科学知识。在家里我与黄健作了长谈。他认真阅览了有关纳米科研的一些资料。2004年9月，黄健给我写信，信中说：“在您的鼓励下，这两年又采访和撰写了30多位两院院士，在杂志上已陆续发表，拟结集出版，拟定书名叫《追寻科学家》，算是第一部《走近科学家》的姐妹篇。”他同时请我给这本书作序。

《追寻科学家》

内容概要

《追寻科学家》记叙了中国科学院院士、中国工程院院士和外籍院士34人的成长道路、成才环境、家庭生活、科学生涯、杰出贡献等，展示了院士们的风采。《追寻科学家》以中国科学院院士、中国工程院院士和外籍院士为人物主线，以20世纪中国历史和21世纪世界科学发展现状为背景，用深情的笔触、流畅的语言，配以大量鲜为人知的珍贵照片，记述了34位中国两院院士和外籍院士的成长道路、成才环境、家庭生活、科学生涯、杰出贡献、治学经验和奋进向上的感人事迹，展示了院士们坚韧不拔地追求科学真理的信念，歌颂了中国科学家“位卑未敢忘忧国”的精神品质，为人们尤其是广大青少年走近科学家、理解科学家、尊敬科学家，启迪心智和审视人生提供了一个新的视角。读者可以从中学习到院士们坚韧不拔地勇于探索、不断创新、执著追求的精神，严肃的科学态度和严谨的治学方法，热爱祖国、热爱人民而献身科学的精神。

《追寻科学家》

作者简介

黄健，广东和平人，编审，哲学硕士研究生、工商行政管理硕士研究生。20世纪80年代开始从事新闻出版工作，现任广西新闻出版局副局长、广西文学艺术界联合会副主席、广西新闻工作者协会副主席、广西期刊学会会长。曾任共青团专职干部，广西科学技术出版社社长、总编辑，主持编辑的《当代中华科学英才》丛书获中共中央宣传部首届“五个一工程”入选作品奖，《中国少数民族科学技术史》丛书、《国家重点工程》丛书和《中国南方洪涝灾害与防灾减灾》等六种图书获国家图书奖。

2002年出版的报告文学集《走近科学家》获第七届全国青年优秀读物一等奖，2003年出版《掠燕湖札记》，2005年出版的《出版产业论》获第九次广西社会科学研究优秀成果一等奖。

近年来在《中国新闻出版报》、《中国党政干部论坛》、《中国社会发展战略》、《中国图书评论》、《理论前沿》和《博览群书》等报刊上发表文章60多篇，论文《广西新闻出版产业现状分析与发展思路》2006年获首届中华优秀出版物（论文）奖。

《追寻科学家》

书籍目录

题词永远的科学之春（代序）引子中国和西方文化的共同产物——访诺贝尔物理学奖获得者、中国科学院外籍院士杨振宁当代物理史上一颗璀璨的明星——记诺贝尔物理学奖获得者、中国科学院外籍院士李政道物理学的十一月革命——记诺贝尔物理学奖获得者、中国科学院外籍院士丁肇中美丽的几何高山——记现代微分几何的奠基人、中国科学院外籍院士陈省身真正懂得爱因斯坦的中国学者——记中国现代物理学的奠基人、北京大学原校长、中国科学院院士周培源探索元素的奥秘——记中国非线性光学晶体材料的奠基人、中国科学院原院长、中国科学院院士卢嘉锡。美丽的控制工程体系结构——记现代工程控制理论的拓展者、中国科学院院士、中国工程院院士、原中国工程院院长、原国家科委主任宋健点亮汉字激光照排灯塔——记中国科学院院士、中国工程院院士、电子计算机汉字激光照排的创始人王选全球化背景下的中国科技战略——访科学技术部部长、中国科学院院士徐冠华纳米时代与中国纳米历程——访中国科学院常务副院长、中国科学院院士白春礼燕园骄子——访北京大学校长、中国科学院院士许智宏东方神农——记中国现代小麦科学的奠基人、原中国农业科学院院长、中国科学院院士金善宝太阳和普罗米修斯——记中国植物生理学的奠基人、中国科学院院士汤佩松水晶电荷——记中国金属物理学的奠基人、中国科学院院士钱临照黄土情缘——记中国黄土与环境地质学的奠基人、中国科学院院士刘东生细胞重建之路——记中国生物物理学的奠基人、中国科学院院士贝时璋星海寻踪——记“两弹一星”功勋获得者、中国科学院院士陈芳允天空紫烟——记“两弹一星”功勋获得者、中国科学院院士陈能宽蓝色国土——记中国海藻学的奠基人、中国科学院院士曾呈奎植根微生物——记中国病毒学的奠基人、中国科学院院士高尚荫天山南北——记中国经济地理学的奠基人、中国科学院院士周立三太空材料之母——记中国半导体材料科学的奠基人、中国科学院院士林兰英晶体之美——记中国晶体研究计算程序库的创建者、中国科学院院士梁栋材……后记

《追寻科学家》

章节摘录

插图：中国和西方文化的共同产物——访诺贝尔物理学奖获得者、中国科学院外籍院士杨振宁2002年6月19日，对于中共中央党校学员来说，是一个难忘的日子。这天，世界著名物理学家、诺贝尔奖获得者、美国纽约州立大学杨振宁教授，应邀来到中共中央党校为全校高级干部作了题为“从历史的角度看中国的现代科技”的精彩演讲，这在中共中央党校的“三基本”和“五当代”教学历史上和杨振宁的学术生涯中都是第一次。初夏的中共中央党校，绿草如茵，杨柳依依，云松挺立，月季盛开，银杏海棠和蔚蓝天空、洁白云朵一起构成了一幅美丽的画卷。杨振宁教授的到来，更显露出中华民族文化传统与现代科学发展紧密相结合的一种意境，展示了中央党校培养学员的世界眼光和理性思维的一种创新。大礼堂里座无虚席，礼堂东西两侧大教室里还坐满了许多国防大学、国际关系学院等北京高等院校的师生。下午4时整，80高龄的杨振宁教授在中共中央党校常务副校长虞云耀的陪同下，走上演讲台，礼堂爆发出热烈的掌声。

《追寻科学家》

后记

2006年12月，我再次审阅飘着油墨香味即将付印的《追寻科学家》清样，回忆6年来的执著追求和辛勤耕耘，心潮涌动，思绪纷纷……我的科学家情缘是从大学时代开始的。1978年恢复高考后我考上广西大学，在紧张的学习之余，我对自己未来的工作职业有一种朦胧的憧憬，希望大学毕业后能到电影制片厂当科教片导演或到报社做科技报道的专职记者。1982年大学毕业后我留校在校团委任宣传部部长，后又成为一名大学教师。这期间曾因工作需要，我接触了不少知名的科学家（如各种学术团体邀请著名科学家到校讲座），深受科学家献身科学事业精神的感染。后来我从大学到广西科学技术出版社工作，有更多的机会、时间来接触科学家和了解科技发展前沿状况了。我真正认识顶级科学家，应该说是从策划组稿编辑几套获国家级图书奖的科学史和科学人物传记开始的。在这个过程中，特别是担任广西科学技术出版社社长、总编辑、广西新闻出版局副局长以及广西期刊学会会长、广西新闻工作者协会副主席等社会职务后，我有更多的机会在工作中直接接触、了解、关注科学家的活动和采访科学家。对科学家事迹的长期积累、不断升华，促使我在6年前，应中南大学出版社的约请，将我在20世纪90年代在编辑出版工作中所接触或采访中国科学院和中国工程院院士后撰写的公开发过的文章，定名为《走近科学家》结集出版。

《追寻科学家》

编辑推荐

《追寻科学家》由广西师范大学出版社出版。

《追寻科学家》

精彩短评

- 1、给小孩子看不错，可以稍微激励他们
- 2、很有教育意义的一本书~！

《追寻科学家》

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:www.tushu111.com