

<<山仑>>

图书基本信息

书名：<<山仑>>

13位ISBN编号：9787802510395

10位ISBN编号：7802510392

出版时间：2008-1

出版时间：金城

作者：赵宏兴

页数：324

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>

## 前言

中华上下五千年，在数十个世纪的奋斗历程中，中华儿女为祖国与世界的科学创新、经济发展和社会进步，不断地做出了重要的贡献。

古代的中华曾有过火药、指南针、造纸术与印刷术等诸多重大的科学发明与创造，有力地推进了中华文明与世界文明的发展。

进入15世纪以后、直到20世纪上半叶，中华民族受到了很多的侵害与打击，长期居于世界领先地位的中华科学受到了极大的摧残与阻滞，但中华学人在探求中华科学重新辉煌的艰难历程中仍然做出了许多创造性的贡献。

进入20世纪下半叶以来，中国两岸四地的广大学人始终坚持发展科学与教育，奋发图强，努力创新，取得了举世瞩目的成就。

20世纪的广大中华学人及其从他们当中成长出来的著名科学家们，不负民族使命，在长期的科学生涯中不断坚定为民族贡献力量和智慧的理想与抱负。

他们有决心有恒心为加速提高中华科学的自主创新能力、为中华民族努力攀登世界科学高峰做出一番事业。

他们数十年如一日地严谨治学、刻苦钻研、发展教育。

在他们身上集中体现了中华民族自强不息的优良传统。

他们的人生志向、科学思维、优秀品格与科学成就，是爱国主义、民族精神与科学精神的生动体现，是他们为中华民族与人类社会创造的宝贵物质财富与精神财富。

我们理当将这些宝贵财富传承下去、发扬光大，使之继续成为中华和平崛起与人类文明发展的巨大推动力量。

“二十世纪中国著名科学家书系”正是根据这种科学与经济社会发展的需要而编著出版的。

这套“书系”将选录中国两岸四地诸多的最高层次自然科学家、工程科学家、社会科学家。

被选录的每一位科学家都将由编委会和出版社为其编著出版侧重于科学生涯的传记性图书一种。

这些图书将以科学家生平为线索，着重叙述贯穿科学家一生的科学成就和矢志不渝追求科学的精神和崇高品格，突出科学家的创新思维和科学成就对人类社会的贡献与影响。

因此，“书系”是一套面向大众，能够被图书馆珍藏，能够向各界读者展现一代著名科学家献身科学、追求真理、为中华文明与人类文明贡献毕生风范的高品位读物。

这套“书系”将通过一批最具代表性的工程科学家、社会科学家、自然科学家的人生经历、不懈追求、科学成就、突出故事的介绍，生动展现他们为中华复兴、人类福祉而表现出来的勤奋拼搏、勇于创新 and 赤诚奉献的精神与品格，以榜样的力量激励人们奋发进取，为中华科学和人类文明再创辉煌。

这套“书系”将整体性地展示中华民族在推进中国与世界的科学发展、经济繁荣、社会进步方面所付出的辛勤劳动、聪明智慧、巨大能力和所取得的创造性成就及做出的重要贡献；将充分体现中华民族尊重知识、尊重人才，兼容并包、海纳百川，和平友善、精诚团结的优良传统；将很好地激励中华民族为民族振兴、社会发展、民众福祉而大力发展各类科学、不断攀登科学高峰的决心与信心，进一步发扬中华民族自尊自强和为人类进步做出更大贡献的奋发精神；将具有集锦科学成就、珍储科学史料的规模性科学档案功能，定将存传百世，并为长远的多方面的用途提供一批具有代表性 with 系列性的精要蓝本；同时将在普及科学知识、弘扬科学精神、提倡科学创新、推进科学发展方面发挥重要和深远的影响。

先进科学是先进生产力的集中体现与主要标志。

在21世纪的当今世界，科学发展的水平将被快速提升，同时将深刻地改变世界经济与人类社会的面貌。

一心向上的中华学人理当站在时代的前列，传承民族创新精神，严谨治学，大力增强自主创新能力，努力攀登世界科学高峰，并在这一大兴科学与教育的奋斗历程中，涌现出更多著名的社会科学家、自然科学家、工程科学家，与广大学人一道，为创造更高的科学成就，为中华的未来非凡与人类的文明进步，做出更大的贡献。

<<山仑>>

## 内容概要

《山仑》记录了山仑院士的人生轨迹。

读了它，对我们的人生会有所启迪。

山仑，旱地农业生理生态学家，中国工程院院士（农业、轻纺与环境工程学部），现任西北农林科技大学水土保持研究所、中国科学院水利部水土保持研究研究员，所学术委员会主任、黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室学术委员会主任，山东农业大学特聘教授。

## 作者简介

赵宏兴，1965年东北农学院毕业，到中科院水利部水土保持研究所工作，长期从事宣传工作，曾作通讯员、特约记者16年，发表各类作品100多篇。  
现移居新西兰。

## 书籍目录

引子第一章 童年时代1.1 家世1.2 母亲的教育和影响1.3 “打日本”的字条1.4 表现一般的学生  
第二章 激情岁月2.1 爱好文学享用终身2.2 靠拢进步学生2.3 坚持学农的志愿2.4 担任学生干部  
锻炼颇多2.5 大学的兴趣2.6 责任感和使命感第三章 互补婚姻3.1 恋爱在黄土高原3.2 互补的总  
结3.3 儿女看父亲第四章 把握“关键期”4.1 学外语的体会4.2 获副博士学位4.3 把握科学生涯  
的“关键期”4.4 作物生理与旱农结合的最初思考4.5 天然实验室的研究第五章 锲而不舍5.1 “  
文革”中的思索与行动5.2 倡导旱农5.3 不断主张旱地农业研究5.4 种植制度改革方案的制定5.5  
旱地农业增产体系和策略研究5.6 参与创建国家重点实验室5.7 《黄土高原旱地农业的理论与实践》  
的出版第六章 为黄土高原综合治理做贡献6.1 陕北安塞基点五年6.2 固原综合考察6.3 任固原县  
委副书记6.4 较早倡导种草6.5 建立上黄试验示范区6.6 获竺可桢野外科学工作奖6.7 对黄土高原  
生态环境建设的建议第七章 做“中间人”开辟新领域7.1 “中间人”——生理生态研究方向7.2 干  
旱逆境成苗研究7.3 水肥关系中的生理生态问题7.4 主要作物抗旱性7.5 多变低水环境、补偿效应  
及整体抗旱性第八章 促进我国水农业的发展8.1 节水农业的生理生态基础8.2 《节水农业的研究与  
实践》8.3 倡导与回应8.4 节水农业试验示范8.5 论点与论断8.6 从《节水农业》到《中国节水农  
业》8.7 不了的家乡情8.8 生物节水与香山会议第九章 集体力量的结晶9.1 良好人际关系促科研  
发展9.2 获何梁何利奖9.3 获国家科技进步二等奖第十章 院士十年10.1 评选为中国工程院院  
士10.2 院士咨询与建议10.3 第九届全国人大代表10.4 《山仑论文集》的出版10.5 庆贺山仑院士  
从研50年第十一章 桃李满天下11.1 为人师表与培养全面人才11.2 联系实际与把握学科前沿11.3  
因材施教与激发独立思考11.4 严格要求与精心指导11.5 来自大洋彼岸的信第十二章 国际交流与合作  
12.1 借鉴他国经验开阔思路12.2 介绍黄土高原 引来国际合作12.3 广交各国朋友 促进交流往  
来12.4 站在全局之上 走自主发展之路后记附录F.1 山仑生平活动年表F.2 山仑科学论著目录

## 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>