

<<李四光>>

图书基本信息

书名：<<李四光>>

13位ISBN编号：9787802510302

10位ISBN编号：7802510309

出版时间：2008-1

出版时间：金城

作者：马胜云

页数：323

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。

2007年8月

<<李四光>>

内容概要

李四光不仅是我国卓越的科学家。
还是著名的社会活动家和教育家，伟大的爱国者。

他的一生“不仅给我们留下了珍贵的科学遗产，而且给我们留下了宝贵的精神财富。
这就是他始终不渝地热爱祖国的赤子之心；忠于共产党、忠于社会主义事业的高尚情操；振兴中华、造福人民的宏大志气；正直诚实、自强刚毅的优良品质；谦虚严谨、求实创新的科学作风；身教言传、诲人不倦的师表风范；奋斗不息、鞠躬尽瘁的献身精神”。

本书为我们介绍的就是这位伟大人物的人生经历。

<<李四光>>

作者简介

马胜云 1930年11月生，四川康定人。

回族。

曾任小学校长，县人大代表，西康西藏自治区政协委员等职。

50年调中央民族军政干部训练班学习，同年毕业进入北京地质学院普查系学习，55年毕业，分配到原地质部办公厅、地质力学研究所，历任李四光部长秘书、科委地质力学分组秘书、书刊编审。

高级工程师、研究员等。

兼任北京李四光纪念馆学术秘书、湖北李四光纪念馆顾问、中国第四纪冰川遗迹陈列馆顾问、北京地质学会理事。

40多年来，先后对京津、皖南、大别山、湘南、秦岭、胶东、苏南等地区的构造体系厘定、经向构造体系建立、构造复合联合及地壳运动时期鉴定等地质力学基础理论和某些重要矿产的成生与分布规律应用研究，做出贡献，取得效益。

其中《湘南地质构造系统分析》、《武都山字型构造特征及其某些重要矿物的控制作用》二项获1978年全国科学大会重大科技成果奖；发现北京西山隆恩寺第四纪冰川遗迹，唐山地震后，对津沽地区地表裂隙调查，提交《基底稳定》预测报告。

编撰《李四光全集》、《穿过地平线》、《李四光年谱》及编审书刊几十册等。

主要论文有《秦岭东西构造带中几条路线地质分析》、《苏州高领土的成矿地质》、《砾石排列方位的分析并论述长沙白沙井砾石层的沉积构造》、《苏南东部地区构造体系划分的初步探讨》等。

书籍目录

第一章 刻苦勤奋 执著追求 1.1 清贫执著的村塾世家 1.2 勤劳好学的童年 1.3 求新学留学日本 第二章 立志报国 投身革命 2.1 中国同盟会会员 2.2 辛亥革命的战士 2.3 辞官学地质 第三章 艰辛的科学道路 3.1 拒高薪回国走艰辛路 3.2 执教北大 3.3 发现、确立中国第四纪冰川 3.4 创立古生物鲑新的分类系统 3.5 创建地质力学 第四章 自尊 自信 自强 4.1 温馨的家 4.2 崇高的民族气节 4.3 刚正不阿 第五章 支援抗日 艰辛奔波 5.1 促进我国科学发展 5.2 《中国地质学》出版 5.3 艰辛奔波坚持工作 5.4 冲出阻挠历险归国 第六章 服从需要 不负使命 6.1 新中国地质事业的奠基人 6.2 中国科学院副院长 6.3 科联科协主席 第七章 急国家之所急 7.1 加强国防建设开展铀矿普查勘探 7.2 重视能源指导石油普查勘探 7.3 开发地热水力资源 第八章 鞠躬尽瘁 8.1 加入中国共产党 8.2 为地震预报奋战 8.3 战斗到生命最后一息 参考文献附录 F.1 学习李四光——杨尚昆在李四光诞辰100周年纪念大会上的讲话 F.2 光辉的旗帜——钱学森在李四光诞辰100周年纪念大会上的讲话 F.3 李四光生平活动年表 F.4 李四光科学论著作目录

章节摘录

第一章 刻苦勤奋执著追求 1.1 清贫执著的村塾世家 黄冈县又称黄州（1999年撤县设市），它位于湖北省东部，长江中游北岸，大别山余脉南端，东邻浠水，北连麻城，西北与新州接壤，西南与鄂州市隔江相望，是湖北“雄峙江淮”的一个重要门户。

19世纪中叶，太平天国从广西崛起，曾经六进黄冈。

太平军英勇奋战的事迹和传播的反帝反封建的革命思想，给这里的人们留下了深刻的影响。

回龙山是黄冈县一个乡级镇（现在划归为团凤县），丘陵起伏，湖港交错，四季分明，光照充足，雨量充沛，气候适宜，是一个山清水秀的地方。

此地地势蜿蜒起伏，郁郁苍苍。

传说，很久以前，这儿住着九条青龙。

一天，突然听到龙王的调遣命令，它们一齐乘着云雨回到龙宫。

独有那第九条小龙，舍不得离开这个地方，在腾飞的路上悄悄返了回来，变成连绵的山恋，人们感念它回归人间与民同苦、乐，就把这起伏的峻岭尊称为回龙之山，故名回龙山。

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>