

图书基本信息

书名：<<20世纪中国知名科学家学术成就概览>>

13位ISBN编号：9787030362117

10位ISBN编号：703036211X

出版时间：2013-1

出版时间：科学出版社

作者：孙鸿烈 编

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>

内容概要

《20世纪中国知名科学家学术成就概览:地学卷(地质学分册2)》国家重点图书出版规划项目,以纪传文体记述中国20世纪在各学术专业领域取得突出成就的数千位华人科学技术和人文社会科学专家学者,展示他们的求学经历、学术成就、治学方略和价值观念,彰显他们为促进中国和世界科技发展、经济和社会进步所做出的贡献。

全书按学科分别结集卷册,并于卷首简要回顾学科发展简史,卷末另附学科发展大事记。这与传文两相映照,从而反映出中国各学术专业领域的百年发展脉络。

书中着力勾画出这些知名专家学者的研究路径和学术生涯,力求对学界同行的学术探索有所镜鉴,对青年学生的学术成长有所启迪。

《20世纪中国知名科学家学术成就概览:地学卷(地质学分册2)》记述了301位地学家,分别见于地质学、地理学、古生物学、地球物理学、大气科学与海洋科学等分册。其中,地质学分册(二)收录了65位地质学家。

书籍目录

《20世纪中国知名科学家学术成就概览》总序 《20世纪中国知名科学家学术成就概览·地学卷》前言
20世纪的中国地质学 20世纪中国知名地质学家 郭令智（1915~） 郭文魁（1915~1999） 宋叔和（1915~2008） 陈正（1915~1990） 陈庆宣（1916~2005） 杨开庆（1916~2005） 郭承基（1917~1997） 赵宗溥（1917~2003） 池际尚（1917~1994） 董申保（1917~2010） 陈梦熊（1917~） 郭宗山（1917~2001） 刘东生（1917~2008） 关士聪（1918~2004） 杨起（1919~2010） 马杏垣（1919~2001） 张炳熹（1919~2000） 田在艺（1919~） 涂光炽（1920~2007） 陈光远（1920~1999） 朱夏（1920~1990） 司幼东（1920~1968） 刘鸿允（1920~1998） 王仁（1921~2001） 吴崇筠（1921~1995） 沈其韩（1922~） 李德生（1922~） 吴利仁（1923~1998） 谢学锦（1923~） 於崇文（1924~） 张培善（1925~） 张宗祜（1926~） 王德滋（1927~） 张本仁（1929~） 许靖华（1929~） 张秋生（1929~1987） 翟裕生（1930~） 李廷栋（1930~） 肖序常（1930~） 赵鹏大（1931~） 常印佛（1931~） 刘宝珺（1931~） 丁国瑜（1931~） 薛禹群（1931~） 孙大中（1932~1997） 彭志忠（1932~1986） 马宗晋（1933~） 傅家谟（1933~） 孙枢（1933~） 钟大赉（1933~） 袁道先（1933~） 马瑾（1934~） 任纪舜（1935~） 戴金星（1935~） 欧阳自远（1935~） 汪集旸（1935~） 林学钰（1937~） 王铁冠（1937~） 邓起东（1938~） 张国伟（1939~） 叶大年（1939~） 李曙光（1941~） 安芷生（1941~） 刘嘉麒（1941~） 贾承造（1948~） 20世纪中国地质学大事记

章节摘录

版权页：插图：1939年秋至1942年夏，他在重庆中央大学任助教。

1942年秋调至四川乐山县武汉大学矿冶系任讲师。

1944年秋重返重庆中央大学地质系任讲师。

这期间，除完成教学任务外，还接受其他单位委托，到川东、川北、贵州等地对铅锌矿、锰矿、井盐及煤田进行地质调查，并完成相应地质报告及论文。

这些研究成果对当地生产起到良好的指导作用。

青年陈正初露锋芒。

1944年底，他参加了国民政府举办的全国公费留学考试，地学科仅有两个名额，在众多考生激烈竞争中，他以优异成绩被录取。

1945年初，在准备出国过程中，由于过度劳累患了肺结核病，只得终止出国。

起初病情还较轻微，可以边工作边疗养，其后逐渐严重，至1946年秋开始全休养病。

由于条件所限，治疗效果甚微。

他的思想陷于苦恼，事业也跌入低谷。

直到新中国成立后，在政府关怀下，动手术割去病肺，疾病才得以完全根治。

身体康复使他对事业又充满信心，遂以饱满的热情重新投入工作，开始了事业的第二个春天。

这时已是1952年，从生病到疾病根治前后共7年。

1952年初，陈正调至上海华东地质局工作。

次年4月调至北京地质部地质矿产司岩矿鉴定室任工程师。

除做好本职工作外，他还在地质矿产司举办的多期岩矿培训班中担任教学任务，培养了许多国家急需的岩矿工作人员。

1956年8月，地质部在地质矿产司化验室和岩矿鉴定室的基础上，成立矿物原料研究所。

陈正分配在该所岩矿鉴定室做研究工作，并被评为高级工程师。

在此工作的四五年间，他为发展我国地质仪器事业做出了突出成绩。

他数理化基础知识扎实，动手能力极强，在他的组织领导和岩矿室同事共同努力下，两年内先后设计自制了自动电磁分离仪、电动求积仪、阴极发光分析仪等先进仪器。

为适应野外地质队工作，还试制成功简易显微镜、双石英光度仪等简便仪器。

1961年陈正调至中国地质科学院，先后在该院地质研究所和矿床地质研究所工作。

1980年晋升为研究员。

1961~1971年，他踏遍新疆西线、内蒙古乌兰察布盟、锡林郭勒盟及东北、河北、湖北、安徽等地重要矿区，对铬铁矿和铜镍矿床进行详细地质调查和研究。

1972~1990年，主要从事金属矿物和矿石研究。

在中国地质科学院的30年，是陈正事业的黄金时代，除发表若干有影响的学术论文外，还完成重要的矿床研究报告9份。

他主持编撰出版的有关会属矿物和矿石方面的专著共6部。

编辑推荐

《20世纪中国知名科学家学术成就概览:地学卷(地质学分册2)》中着力勾画出这些知名专家学者的研究路径和学术生涯,力求对学界同行的学术探索有所镜鉴,对青年学生的学术成长有所启迪。

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>