

<<地质科学探索>>

图书基本信息

书名：<<地质科学探索>>

13位ISBN编号：9787543450738

10位ISBN编号：7543450739

出版时间：2003-4

出版时间：第1版 (2003年4月1日)

作者：李廷栋

页数：455

字数：466000

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>

<<地质科学探索>>

内容概要

世界已进入知识经济时代，知识的创新与积累已经成为经济发展、社会进步最具革命性的推动力，为了指导科技工作，积累珍贵科技史料，弘扬中国科学家的科学精神和高尚情操，我社策划出了《中国院士书系》，诚愿以此奉献给中国“科教兴国”的伟大事业。

本《书系》共计17卷，入选的17位中国科学院、中国工程院院士每人一卷，他们主要是20世纪20年代出生，取得重大成果并获大奖者，各卷主要内容一般分三部分：学术思想，学术论文，专著或专著节选，囊括了作者各个时期（以近期为主）的代表作，同时还以“小传”的形式描述了各自的生平和学术生涯，从中我们可以寻得其所以成为科学家的心路历程，贪图其思想风范和人格力量，各部分一般以发表时间为序，因时间跨度较大，物理量单位、符号均保留原貌，体例各篇（册）统一，外文版论著变保持原文种不变。

《书系》由王淦昌先生任主编，编委分工如下：郭传杰、葛能全、韩存志三位先生负责前期组稿；周谊、谈德颜、姜淑华三位先生负责初审；姜淑华行政管理还做了大量组织工作。

《书系》在组稿、编辑过程中，主编、编委们倾心投入，付出了艰苦的劳动；王淦昌先生为《书系》写了总序，中国科学院院长路甬祥先生为蒋新松著的《机器人与工业自动化》卷作序，同时还得了陈芳允、焦树德、孙大涌、钱迎倩四位科学家极为宝贵的局面指正和帮助，在此我们一并向他们表示诚挚的谢意。

作者简介

李廷栋先生1930年10月7日生于河北省栾城县，是我国著名的区域地质及地质编图专家，李廷栋先生早年就读于北京大学地质系，1953年毕业于北京地质学院，曾任中国地质科学院院长，地质矿产部副总工程师、科技司司长、高级科技顾问，长春科技大学名誉校长，中国地质学会副理事长。

书籍目录

出版说明总序自序小传学术思想 跨越世纪的地质科学前沿 不可等闲视之的环境地质研究 环境地质工作亟待加强和普及 地质科学研究与区域地质调查相结合 深部地质——一个具有广阔应用前景的前沿学科 板块构造——贡献和问题 加强地质立典工作发展地质科学理论 为建立适合我国地质特点的地质科学理论体系和技术方法体系而奋斗——庆祝地质矿产部建部四十周年 加强基础性地质工作深化体制改革的思考学术论文 大兴安岭北部大地构造特征及其多旋回发展过程 中比例尺区域地质测量工作中构造地质研究的内容和基本要求 我国地层和侵入岩研究上的若干新进展 THE DEVELOPMENT OF GEOLOGICAL STRUCTURES IN CHINA 青藏高原地质构造特征和地质发展历程 中国构造运动期序和构造发展阶段 THE CRUSTAL EVOLUTION AND UPLIFT MECHANISM OF THE QINGHAI-TIBET PLATEAU “七五”期间基础地质研究的十大进展 当前国际综合地质制图特点的分析 中国地质 亚洲地质 我国南极固体地球科学研究的最新进展和主要成果 THE PROCESS AND MECHANISM OF THE RISE OF THE QINGHAI-TIBET PLATEAU专著节选 大兴安岭北部地貌与新构造运动 亚洲大陆地形特征及其形成的地质背景 亚洲大陆区域岩浆岩 青藏高原的深部构造和升降机理 青藏高原地体构造分析附录 一、著译要目 二、学术活动大事记

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>