

<<中国黄土>>

图书基本信息

书名：<<中国黄土>>

13位ISBN编号：9787543450745

10位ISBN编号：7543450747

出版时间：2003-4-1

出版时间：河北教育出版社

作者：张宗祜

页数：418

字数：440000

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>

<<中国黄土>>

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。

<<中国黄土>>

作者简介

张宗祜，1948年毕业于北京大学，1955年毕业于莫斯科地质勘探学院研究生部，获副博士学位。现为中国地质科学院水文地质环境地质研究所名誉所长，中国地质学会水文地质专业委员会名誉主任，国际水文地质学家协会会员。1980年当选为中国科学院院士，1984年国家批准为博士生

<<中国黄土>>

书籍目录

出版说明总序自序小传学术思想 掌握水土流失的规律是治理黄土高原的关键 黄河治理与开发应以根治水害为主 必须加强水资源的科学管理 地质环境与环境地质 我国跨世纪的重大地学问题——环境地学发展前景 地学发展战略问题的思考 我国水资源问题分析及解决途径 对西北水资源问题的一些看法 黄土与古气候演化 关于“农业地学”今后研究方向的几点意见学术论文 我国黄土类土显微结构的研究 甘肃定西附近黄土渗透性及湿陷性试验研究 中国黄土的主要工程地质问题 中国黄土高原中几个剖面的岩性、地层分析 LITHOLOGICAL AND STRATIGRAPHICAL ANALYSIS ON THE LOESS PROFILES OF THE LOESS PLATEAU IN CHINA 黄土湿陷变形过程中微结构变化特征及湿陷性评价 第四纪下限问题 合理开发利用华北地区水资源 黄土高原土壤侵蚀基本规律 中华人民共和国及其毗邻海区第四纪地质图及说明书专著节选 中国黄土及黄土状岩石 中国黄土 水文地质工程地质论文集附录 一、著译要目 二、学术活动大事记

<<中国黄土>>

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>