

<<地震工程>>

图书基本信息

书名：<<地震工程>>

13位ISBN编号：9787543450271

10位ISBN编号：7543450275

出版时间：2003-4-1

出版时间：河北教育出版社

作者：胡聿贤

页数：227

字数：241000

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>

<<地震工程>>

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。

<<地震工程>>

作者简介

1922年10月14日生。

地震工程学家。

湖北武昌人。

1946年上海交通大学土木工程系毕业。

1949年获美国密执安大学土木工程系硕士学位，1952年获博士学位。

中国地震局地球物理研究所研究员。

致力于地震学与工程学的结合，在中国开创了工程地震学。

自60年代初率先领导研究了场地

<<地震工程>>

书籍目录

出版说明总序自序小传学术思想 在抗震规范中不用地震烈度的一个建议 关于我国现行建筑抗震设计规范GBJ 11-89的几点讨论 地震工程学的发展和趋势 中国大陆的地震工程研究学术论文 ON THE APPLICATION OF THE LOG-NOMAL DISTRIBUTION IN THE STRUCTURAL SAFETY ANALYSIS 场地条件对震害和地震动的影响 参考唐山地震确定的华北地区地震动衰减关系 地震危险性分析的综合概率法 PROBABILISTIC ANALYSIS OF UNCERTAINTIES IN SEISMIC HAZARD ASSESSMENT 缺乏地震动加速记录地区地震估计的映射法专著节选 EARTHQUAKE ENGINEERING CHAPTER 5 EARTHQUAKE GROUND MOTION附录 一、著译要目 二、学术活动大事记

<<地震工程>>

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>