

<<持之以恒，推陈出新>>

图书基本信息

书名：<<持之以恒，推陈出新>>

13位ISBN编号：9787030286079

10位ISBN编号：7030286073

出版时间：2010-11

出版时间：科学出版社

作者：黄辛

页数：200

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>

## <<持之以恒，推陈出新>>

### 内容概要

本书以翔实、平和的笔墨，记述了中国科学院院士、中国工程院院士、第三世界科学院院士严东生的科学人生。

严东生是我国卓越的科学家，国际著名材料科学家，中国无机材料学的奠基人之一和无机新材料的开拓者。

曾任中国科学院上海硅酸盐研究所所长、中国科学院上海分院副院长、中国科学院化学部主任、中国科学院党组书记、副院长等职。作为我国科学工作的领导者和组织者，曾参与新中国历次重要的科技政策制定，是国家“973”纳米研究项目的第一代首席科学家，被国际无机材料科学界誉为最有影响力的领导人之一。同时，他还是一位德高望重的教育家，为国家培养一批优秀的科学家和科技工作者。他也是一位“科技外交家”，开拓和发展了我国科技对外交流的新局面。

本书多视角呈现了他如何做大学问，成大事业，作大贡献的历程，凸显了他热爱祖国、献身科学、品格高尚及严谨治学的精神。

<<持之以恒，推陈出新>>

作者简介

黄辛，高级记者，曾在复旦大学、上海社会科学院研究研究生院学习，长期担任《科学时报》上海记者站站长，在二十多年的科技新闻宣传和政务信息工作中，发表各类新闻和专题信息900多万字。

<<持之以恒，推陈出新>>

书籍目录

序言引子第一章 少年心事当拿云第二章 自强不息 厚德载物第三章 留学美利坚第四章 与共和国共命运第五章 风的影子 火的灵魂第六章 逆势飞扬第七章 小平的关怀第八章 科学的春天来了第九章 新材料的开拓者第十章 佐理中国科学院第十一章 制度创新 第十二章 战略为王第十三章 迎接新技术浪潮第十四章 被释放的力量第十五章 情寄大西北第十六章 “江总书记给了我一颗定心丸”第十七章 “科技外交家”第十八章 敢为天下先第十九章 领衔化学部第二十章 奖掖后学第二十一章 学高为师身正为范第二十二章 志比鸿鹄第二十三章 “百年之行，九十为半”第二十四章 灿烂晚霞映满天附录 严东生重要活动年表 严东生主要荣誉一览 严东生主要获奖成果主要参考文献后记

## <<持之以恒，推陈出新>>

### 章节摘录

版权页：插图：报告提出，科技工作要面向经济建设，科技工作者要投身到社会主义现代化建设，特别是经济建设的实践中去，这是一个基本指导思想问题，必须坚决贯彻，并从科学院的实际情况出发，对参加全国或地区行业规划工作、狠抓科技攻关、加强与经济部门的联系合作、认真抓成果的推广应用和整顿研究所等五个方面做出了具体安排。

1983年1月29日到2月7日，中国科学院召开工作会议并确定，全院的科研工作应当更好地面向经济建设，全院的科技工作者应当更加积极地投身到经济建设的实践中去。

主要人力、物力、财力，应该放在与生产发展关系密切的应用研究和发展工作上，为经济建设的近期和中长期发展服务，同时也要加强基础研究，为国家建设的长远发展做好战略储备，使整个科学技术有可靠的指导力量和后备力量。

1983年底，中共中央书记处就中国科学院今后一个时期的方针和任务作出指示，要求中国科学院“大力加强应用研究，积极而有选择地参加发展工作，继续重视基础研究”。

1984年1月5日，方毅代表党中央、国务院在中国科学院第五次学部大会上对这一办院方针作了全面深入的阐述，使之更加贴近科学家的心。

这一指示成为中国科学院的办院方针。

整整五年之后，在江泽民出任中共中央总书记之后不久，他在同严东生等中国科学院同志的一次谈话中都涉及这方面的问题。

严东生回忆说：“当时江总书记说科学研究如果急功近利，就没有储备，是解决不了问题的。

比如牛顿创立牛顿力学，他当时也不知道会对今天有这么大的作用，爱因斯坦也是。

基础研究最终会用到实际方面，指导实践。

<<持之以恒,推陈出新>>

编辑推荐

《持之以恒,推陈出新:科学家严东生传》由科学出版社出版。

<<持之以恒，推陈出新>>

#### 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>