

清华大学出版社

杨秀敏 徐飞 邬建华编著

坚韧的盾牌

——中国筑城史话

程



清华大学出版社
暨南大学出版社



0970411

48.18
YXM



杨秀敏 徐飞 邬建华编著

坚韧的盾牌

——中国筑城史话

48.18
YXM

铁

中南大学
图书馆藏



清华大学出版社



暨南大学出版社

(京)新登字 158 号

图书在版编目(CIP)数据

坚韧的盾牌：中国筑城史话 / 杨秀敏等编著. —北京：清华大学出版社；广州：暨南大学出版社，2002.1

(院士科普书系/路甬祥主编)

ISBN 7-302-05092-9

I. 坚… II. 杨… III. 筑城—技术史—中国 IV. E951.1-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 006202 号

出版者：清华大学出版社(北京清华大学学研大厦,邮编 100084)

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

暨南大学出版社(广州天河,邮编 510630)

<http://www.jnu.edu.cn>

责任编辑：宋成斌

印刷者：北京鑫丰华彩色有限公司

发行者：新华书店总店北京发行所

开 本：850×1168 1/32 **印张：**7 **彩插：**4 **字数：**141 千字

版 次：2002 年 2 月第 1 版 **2002 年 2 月第 1 次印刷**

书 号：ISBN 7-302-05092-9/G · 238

印 数：0001~5000

定 价：15.00 元

5-2111



彩图1 北京正阳门城楼(吴本伟摄影)



彩图2 北京东便门角楼(吴本伟摄影)



彩图3 南京鬼脸城——晋代建康遗址(军事科学院刘庆研究员提供)



彩图4 南京明聚宝门瓮城藏兵洞(军事科学院刘庆研究员提供)

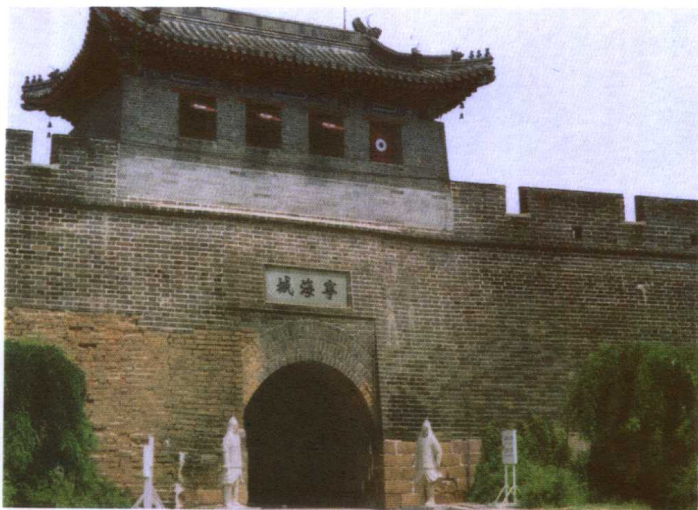
11月4/08



彩图5 西安明城墙北门
(中国建筑西北设计研究院成社摄影)



彩图6 西安明城墙西南角
(中国建筑西北设计研究院成社摄影)



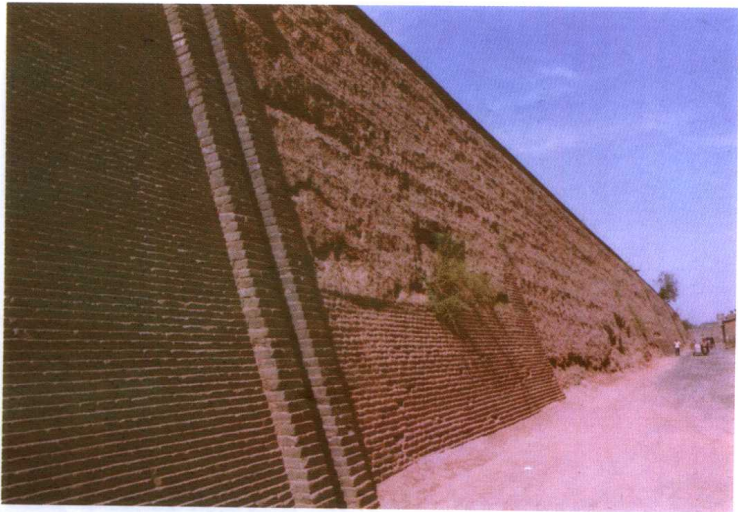
彩图7 山海关宁海城(军事科学院刘庆研究员提供)



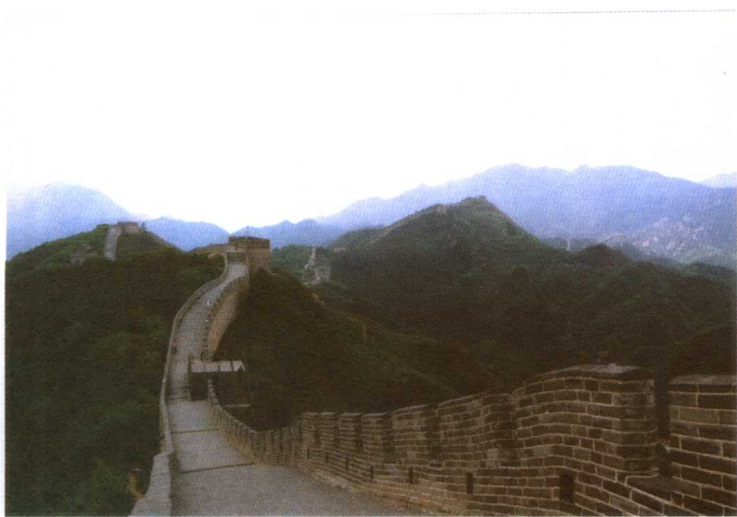
彩图8 宁波招宝山威远城(军事科学院刘庆研究员提供)



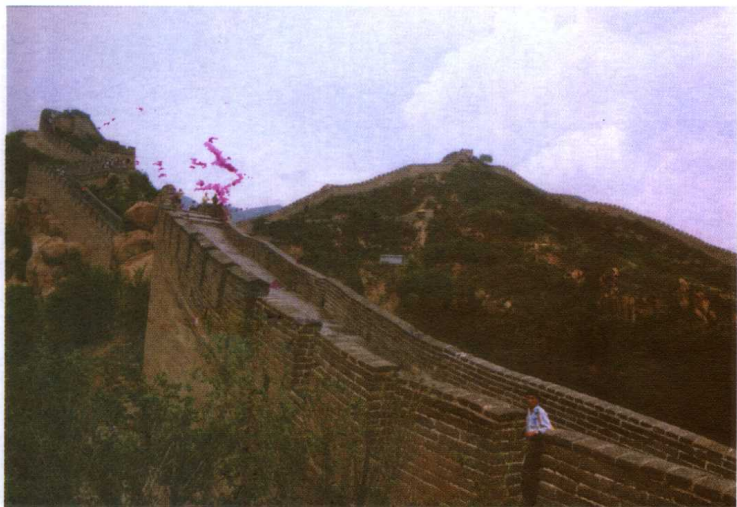
彩图 9 平遥北门城墙外侧(吴本伟摄影)



彩图 10 平遥北门城墙内侧(吴本伟摄影)



彩图 11 八达岭长城西望(吴本伟摄影)



彩图 12 八达岭长城东望(吴本伟摄影)

《院士科普书系》编委会(第二届)

编委会名誉主任	周光召	宋健	朱光亚
编委会主任	路甬祥		
编委会委员	(两院各学部主任、副主任)		
陈佳洱	杨乐	闵乃本	陈建生
王佛松	白春礼	刘元方	朱道本
梁栋材	卢永根	陈可冀	匡廷云
孙桓	安芷生	李廷栋	汪品先
王大中	戴汝为	周炳琨	刘广均
钟万勰	关桥	吴有生	刘大响
陆建勋	龚惠兴	吴澄	李大东
陆钟武	王思敬	朱建士	郑健超
陈厚群	陈肇元	崔俊芝	张锦秋
方智远	旭日干	周国泰	王正国
钟南山	桑国卫		赵铠
编委会执行委员	郭传杰	常平	钱文藻
编委会办公室主任	罗荣兴(科学时报社)		
副主任	周先路	(中国科学院学部联合办公室)	
	白玉良	(中国工程院学部工作部)	
	蔡鸿程	(清华大学出版社)	
	周继武	(暨南大学出版社)	
总策划	罗荣兴	周继武	蔡鸿程
总责任编辑	周继武	蔡鸿程	宋成斌

提高全民族的科学素质

——序《院士科普书系》

人类走到了又一个千年之交。

人类的文明进程至少已有 6000 余年。地球上各个民族共同创造了人类文明的灿烂之花。中华文明同古埃及文明、古巴比伦文明、古印度文明、古希腊文明等一起，是人类文明的发源地。

15 世纪之前，以中华文明为代表的东方文明曾遥遥领先于当时的西方文明。从汉代到明代初期，中国的科学技术在世界上一直领先长达 14 个世纪以上。在那个时期，影响世界文明进程的重要发明中，相当部分是中华民族的贡献。

后来，中国逐渐落后了。中国为什么落后？近代从林则徐以来许多志士仁人就不断提出和思索这个历史课题。但都没有找到正确的答案。以毛泽东同志、邓小平同志为代表的中国共产党人作出了唯一正确的回答：中国落后，是由于生产力的落后和社会政治的腐朽。西方列强对中国的欺凌，更加剧了中国经济的落后和国家的衰败。而落后就要挨打。所以要进行革命，通过革命从根本上改变旧的生产关系和政

治上层建筑,为解放和发展生产力开辟道路。于是,就有了 80 多年前孙中山先生领导的辛亥革命,就有了 50 年前我们党领导的新民主主义革命的胜利,以及随后进行的社会主义革命的成功。无论是革命还是我们正在进行的社会主义改革,都是为了解放和发展生产力。

邓小平同志提出的“科学技术是第一生产力”的著名论断,使我们对科学技术在经济和社会发展中的地位与作用的认识,有了新的飞跃。我们应该运用这一真理性的认识,深刻总结以往科学技术发展的历史经验,把我国科技事业更好地推向前进。中国古代科技有过辉煌的成果,但也有不足,主要是没有形成实验科学传统和完整的学科体系,科学技术没有取得应有的社会地位,更缺乏通过科技促进社会生产力发展的动力和机制。为什么近代科学技术首先在文艺复兴后的欧洲出现,而未能在中国出现,这可能是原因之一吧。而且,我国历史上虽然有着伟大而丰富的文明成果和优良的文化传统,但相对说来,全社会的科学精神不足也是一个缺陷。鉴往开来,继承以往的优秀文化,弥补历史的不足,是当代中国人的社会责任。

在新的世纪中,中华民族将实现伟大的复兴。在一个占世界人口五分之一的发展中大国里,再用 50 年的时间基本实现现代化,这又是一项惊天动地的伟业。为实现这个光辉

的目标,我们应该充分发挥社会主义制度的优越性,坚持不懈地实施科教兴国战略。

科教兴国,全社会都要参与,科学家和教育家更应奋勇当先,在全社会带头弘扬科学精神,传播科学思想,倡导科学方法,普及科学知识。科教兴国也要抓好基本建设。编辑出版高质量的科普图书,就是一项基本建设,对于提高全民族的科学素质,是很有意义的。在《院士科普书系》出版之际,写了上面这些话,是为序。

A handwritten signature in black ink, appearing to read "江澤民".

1999年12月23日

人民交给的课题

——写在《院士科普书系》出版之际

世界正在发生深刻的变化。这一变化是 20 世纪以来科学技术革命不断深入的必然结果。从马克思主义的观点看来，生产力的发展是人类社会发展与文明进步的根本动力；而“科学技术是第一生产力”，因此，科学技术是推动社会发展与文明进步的革命性力量。从生产力发展的阶段看，人类走过了农业经济时代、工业经济时代，正在进入知识经济时代。

知识经济时代，知识取代土地或资本成为生产力构成的第一要素。知识不同于土地或资本，不仅仅是一种物质的形态，知识同时还是一种精神的形态。知识，首先是科学技术知识，将不仅渗透到生产过程、流通过程等经济领域，同时还渗透到政治、法律、外交、军事、教育、文化和社会生活等一切领域。可以说，在新的历史时期，一个国家、一个民族能否掌握当代最先进的科技知识以及这些科技知识在国民中普及的程度将决定其国力的强弱与社会文明程度的高低。科技创新与科普工作是关系到一个国家、一个民族兴衰的

大事。

对于我们科技工作者来说，我们的工作应当包含两个方面：发展科技与普及科技；或者说应当贯穿于知识的生产、传播及应用的全过程。我们所说的科普工作，不仅是普及科学知识，更应包括普及科学精神和科学方法。

我们的党和政府历来都十分重视科普工作。党的十五大更是把树立科学精神、掌握科学方法、普及科技知识作为实施科教兴国战略和社会主义文化建设的一项重要任务提到了全党、全国人民和全体科学工作者的面前。

正是在这样的背景下，1998年春由科学时报社（当时叫“中国科学报社”）提出创意，暨南大学出版社和清华大学出版社积极筹划，会同中国科学院学部联合办公室和中国工程院学部工作部，共同发起《院士科普书系》这一重大科普工程。

1998年6月，中国科学院与中国工程院“两院”院士大会改选各学部领导班子，《院士科普书系》编委会正式成立，各学部主任均为编委会委员。编委会办公室在广泛征求意见的基础上拟出150个“提议书目”，在“两院”院士大会上向1000多名院士发出题为《请科学家为21世纪写科普书》的“约稿信”，得到了院士们的热烈响应。在此后的半年多时间里，有176名院士同编委会办公室和出版社签订了175本书的写作出版协议，开始了《院士科普书系》艰辛的创作过程。