

科学文化系列



国家科学思想库

钱学森先生

诞辰100周年纪念文集

中国科学院院士工作局 编



科学出版社



国家科学思想库

科学文化系列

钱学森先生诞辰 100 周年 纪念文集

中国科学院院士工作局 编

科学出版社

北京

内 容 简 介

《钱学森先生诞辰 100 周年纪念文集》集中地研究了钱学森关于工程科学、系统科学和教育方面的主要思想；介绍了钱学森提出的工程科学在介于自然科学和工程技术之间发挥的桥梁作用，以及对带动和领导产业发展的意义；追忆了钱学森在领导和组织航天事业这一巨大复杂的工程管理实践中，逐步形成系统工程的体系与方法的过程，以及对社会、经济、管理等其他领域的影响；揭示了钱学森倡导的高级科技人才培养方法，在培养尖端科技人才方面的贡献；深切缅怀了钱学森的丰功伟绩和卓著功勋；高度评价了他为我国科技进步和国家发展所作出的杰出贡献。

本文集对进一步学习钱学森爱国奉献、开拓创新的高尚情怀，弘扬钱学森严谨务实、联系实际的科学作风，继承和发展他未竟的事业，求真务实、开拓创新，为祖国科学和教育事业的繁荣进步而努力奋斗具有重要的意义。

图书在版编目(CIP)数据

钱学森先生诞辰 100 周年纪念文集/中国科学院院士工作局编. —北京：科学出版社, 2012

ISBN 978-7-03-035200-2

I. 钱… II. 中… III. 钱学森(1911～2009)-纪念文集
IV. K826. 16-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 169838 号

责任编辑：魏英杰 杨向萍 / 责任校对：包志虹

责任印制：张 倩 / 封面设计：陈 敬

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

北京通州皇家印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

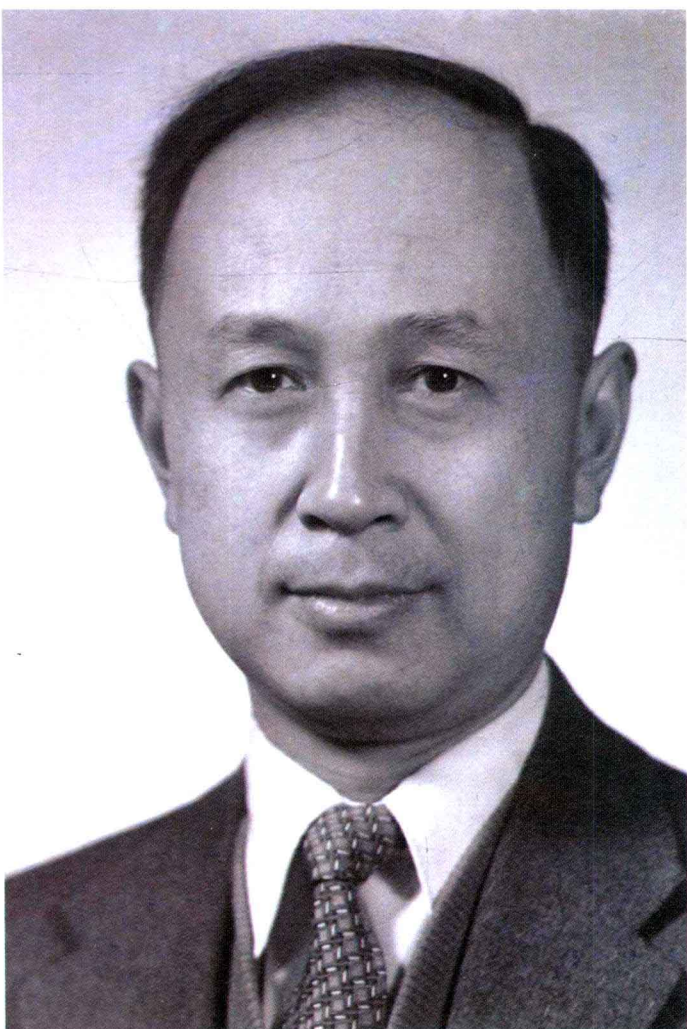
2012 年 10 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2012 年 10 月第一次印刷 印张：38 1/4 彩插：8

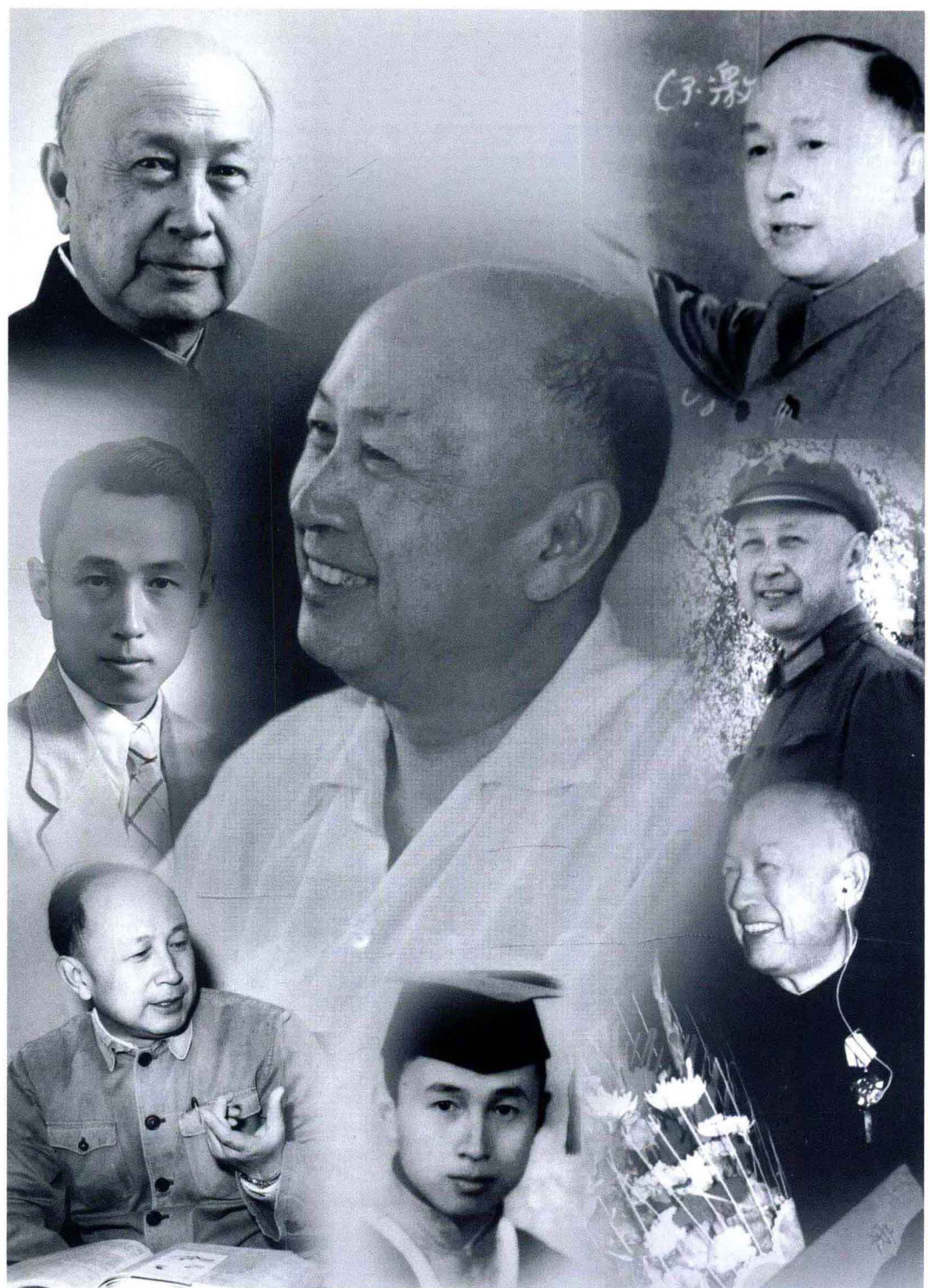
字数：886 000

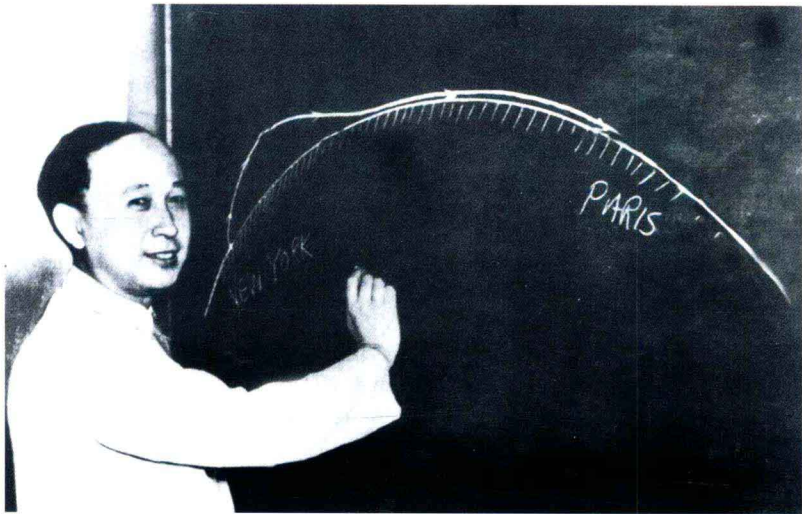
定价：298.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)



钱学森(1911—2009)





钱学森在加州理工学院授课



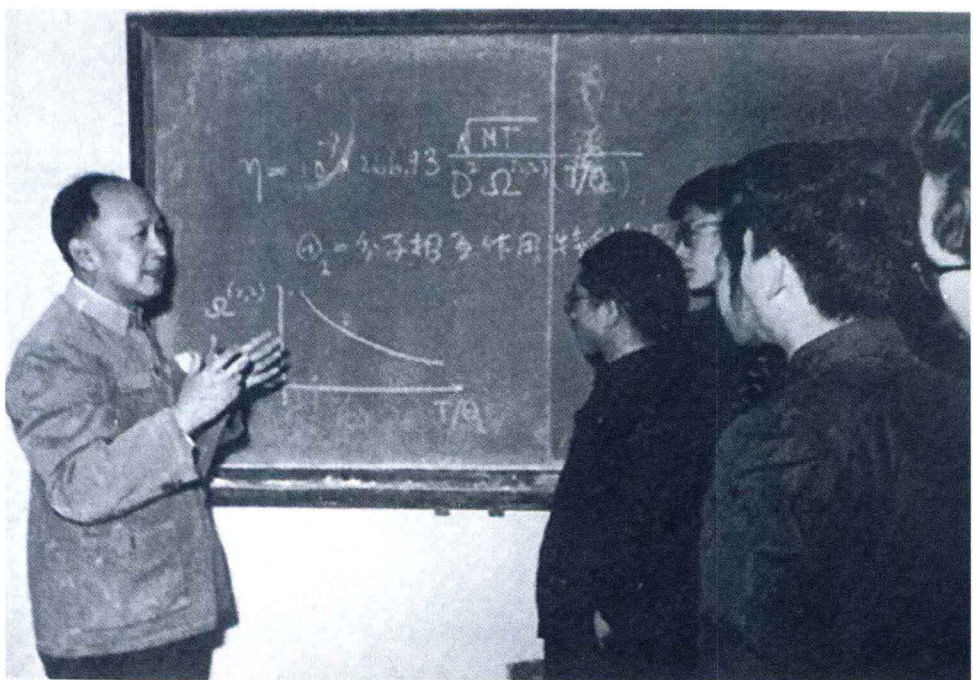
1955年10月28日，中国科学院副院长
吴有训(右)和周培源(中)到北京火车站迎接钱学森回国



钱学森在中国科学院力学研究所办公室



钱学森与中国力学学会办公室的工作人员合影



1962年钱学森在中国科学技术大学给化学物理系1958级学生讲授《物理力学》课程



钱学森参加中国科学技术大学的教学会议



清华大学工程力学研究班第二届毕业纪念



中国科学技术大学物理力学专业 59 级毕业生与钱学森合影



1960年钱学森在某导弹基地指导工作



1979年钱学森在“北京系统工程学术讨论会”上作报告



1986 年钱学森在系统学讨论班上发言



1991 年 10 月 16 日, 国务院、中央军委授予钱学森“国家杰出贡献科学家”
荣誉称号, 中央军委授予他“一级英雄模范奖章”



中国科学院院长、党组书记白春礼在纪念钱学森诞辰 100 周年展揭幕仪式上讲话



中国科学院副院长李静海主持钱学森先生诞辰 100 周年纪念会



中国科学院党组副书记方新主持纪念钱学森诞辰 100 周年展揭幕仪式



“钱学森与中国科学”——
纪念钱学森诞辰 100 周年展



钱学森先生诞辰 100 周年纪念会



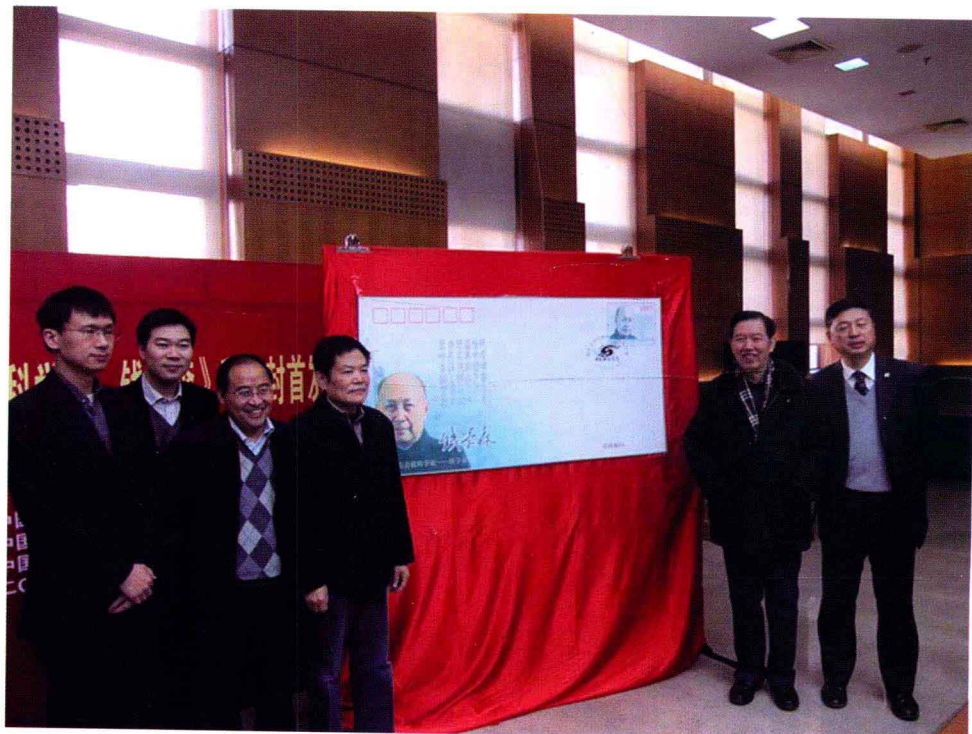
工程科学思想专题研讨会



系统科学思想专题研讨会



教育思想专题研讨会



《国家杰出贡献科学家——钱学森》科技封首发式