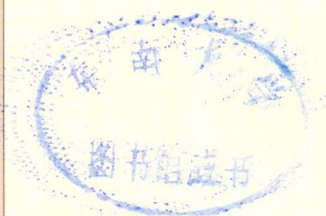


智圓行方

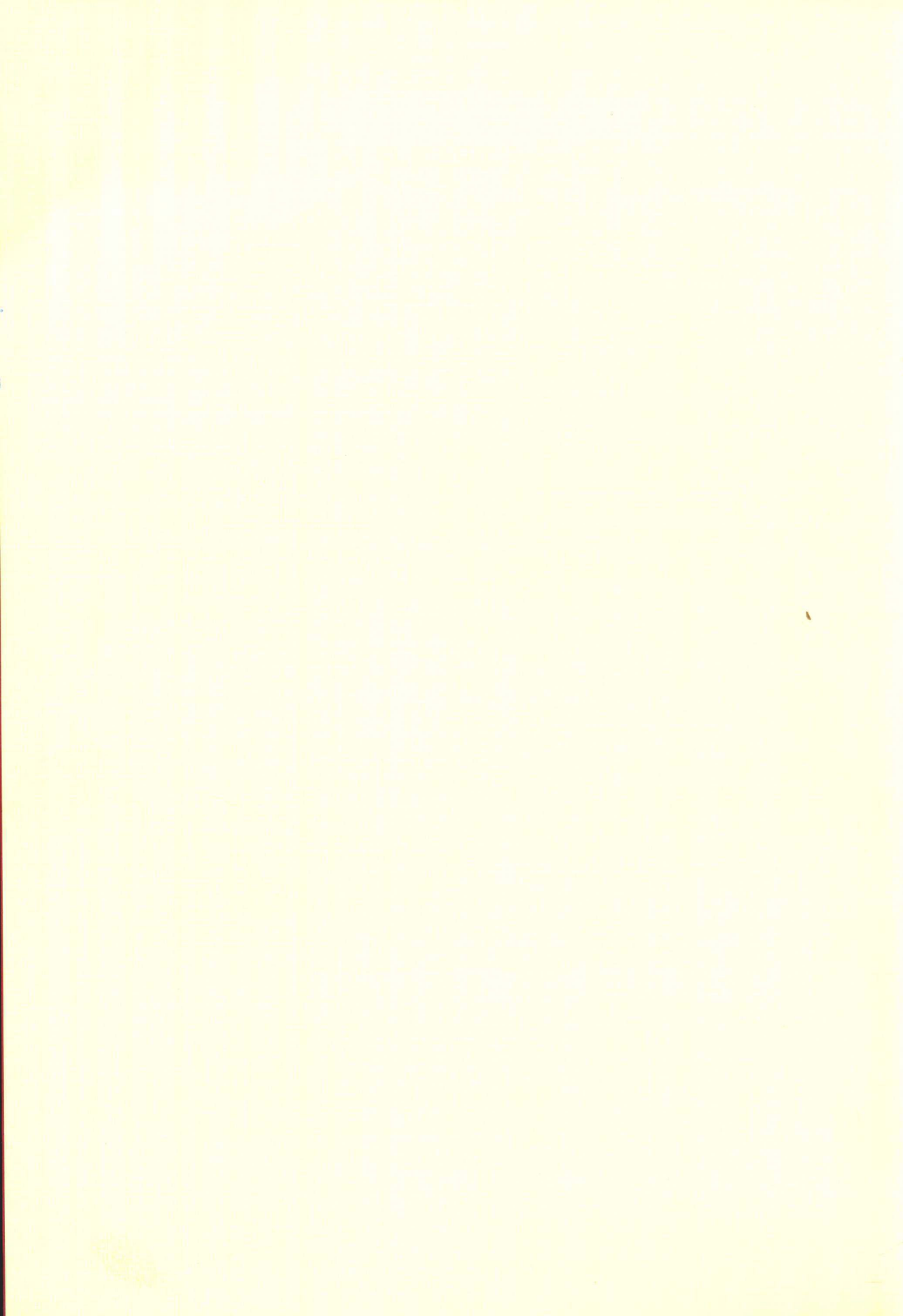
賀丁衡高院士八十壽誕



K826. 16
124



SEU 06681634



智圓行方

賀丁衡高院士八十壽誕

清华大学

中国微米纳米技术学会

精密测试技术及仪器国家重点实验室

中国工程院院长、党组书记
周济院士贺信

中国工程院

贺 信

尊敬的丁衡高院士：

恰逢 2011 年春节，迎来了您的八十华诞，我谨代表中国工程院，向您致以衷心的祝贺和最诚挚的祝福！

您是我国著名的惯性技术和精密仪器专家，长期从事制导武器的研制工作，并获得全国科学大会奖、国防科技重大成果奖一等奖及国家科技进步奖特等奖，是中国战略导弹惯性技术奠基人之一；您在 1985 年至 1996 年期间任国防科工委主任。在五十年的奋斗历程中，您为我国的国防事业做出了重要贡献。

您学识渊博、治学严谨、孜孜以求、高瞻远瞩，为国家培养了大批科技人才。在八十华诞的今天，您仍然以饱满的热情为祖国国防科技事业的发展贡献力量，您是我国工程科技界的楷模和学习的榜样！

衷心地祝愿您健康长寿，阖家幸福，伫望为国珍摄！

中国工程院院长：



二〇一一年二月三日

智
圓
行
方

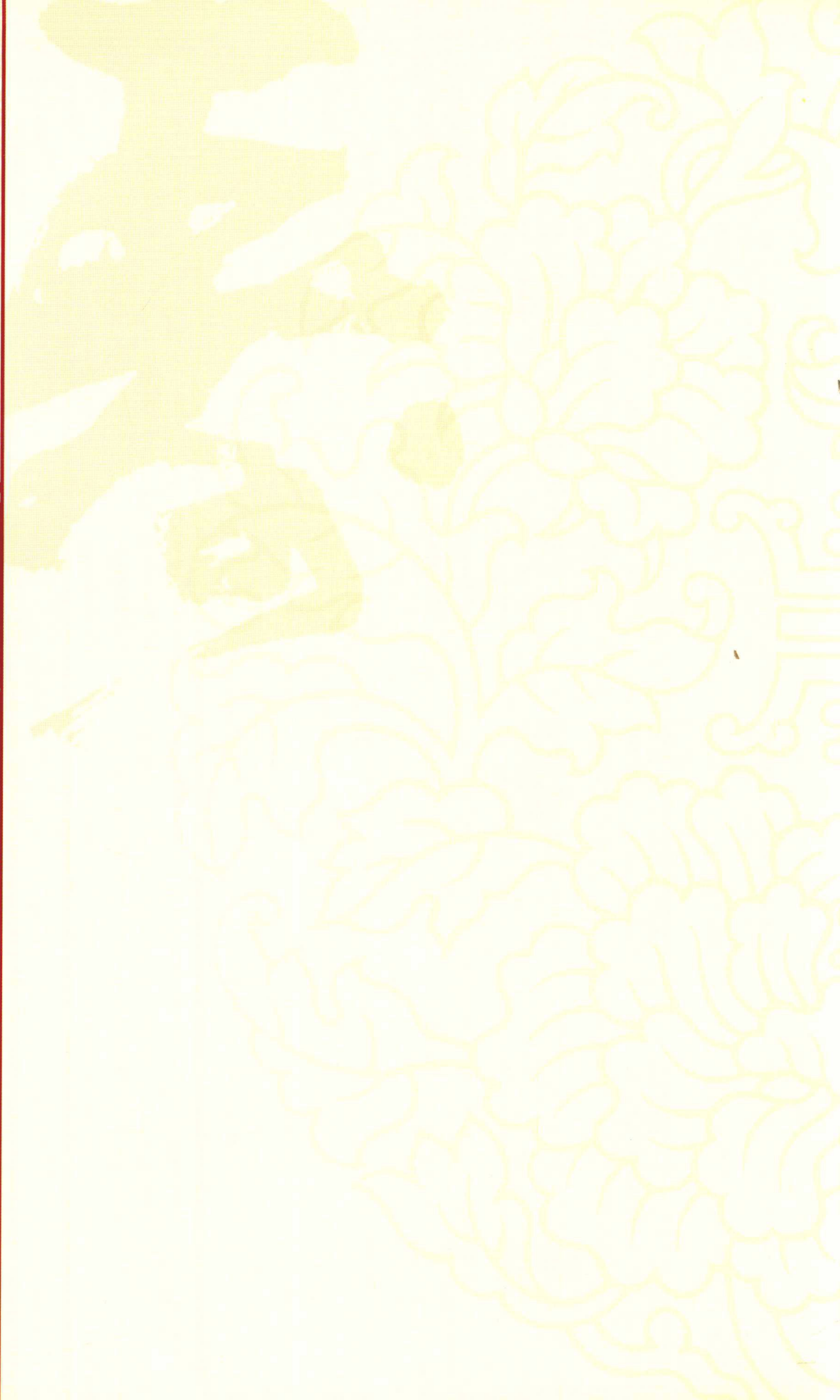
中国微米纳米技术学会理事长、清华大学校长
顾秉林院士题辞

賀丁衡高院士八十壽誕

立功立德
风范照人

清华大学顾秉林
二〇一一年二月

智圓行方



目录

CONTENTS

简历/书著

个人简历	10
出版书著	11

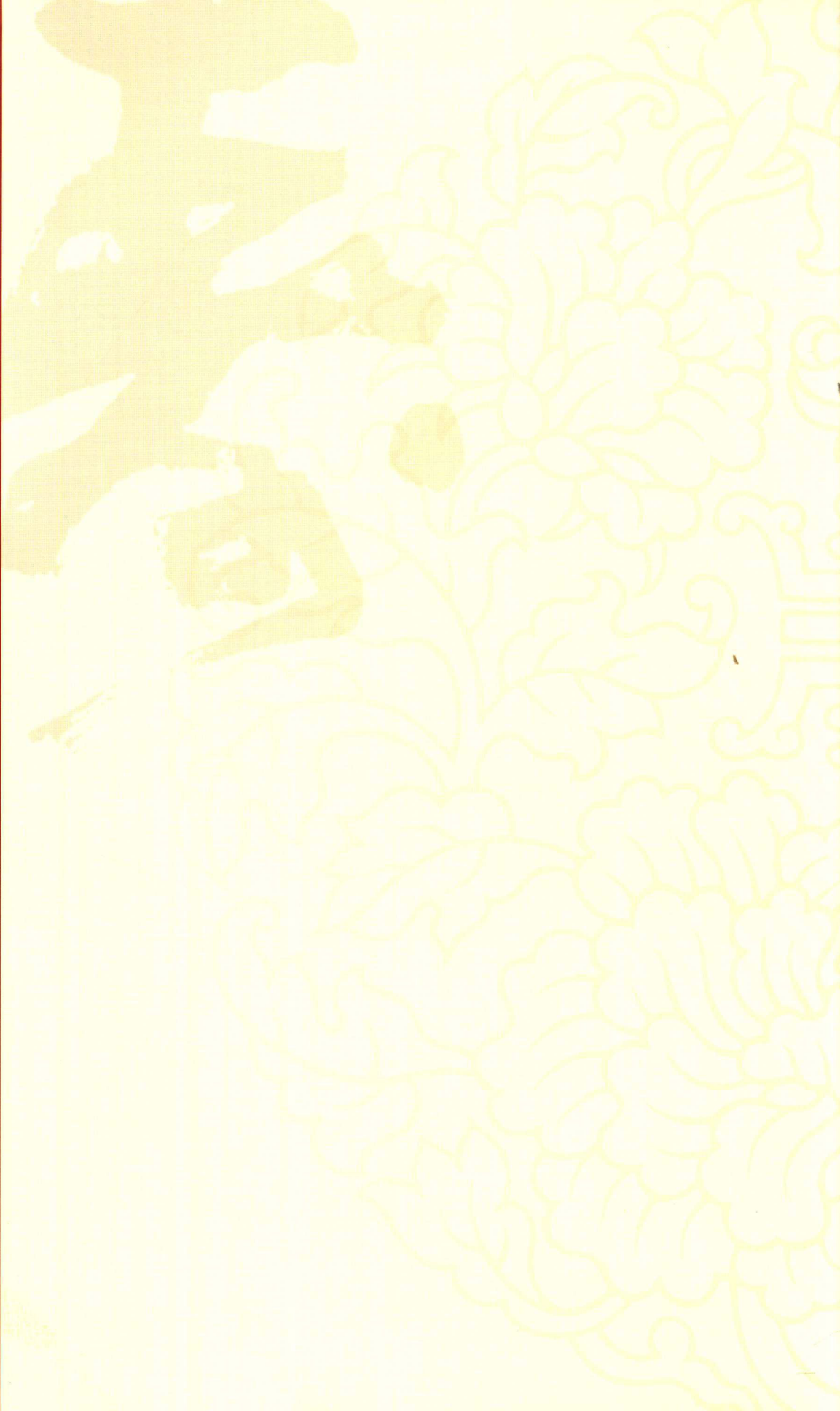
丁衡高照片

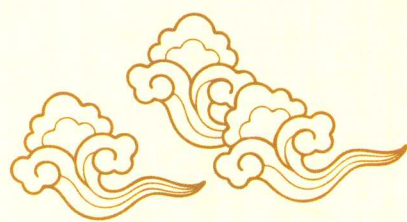
丁衡高个人	14
与家人合影	17
与学术大师们	18
国际交流	19
参加國際会议	23
与MEMS研究学者	26
國內高校	32
领导批示	38
中國微米納米技术学会	39

庆贺文章

我国微米纳米技术的倡导者和开拓者 / 中国微米纳米技术学会	42
以科学态度促进学科发展 强调基理与应用研究相结合 / 高寿祖	47
睿智的长者 人生的楷模 / 尤政	56
推动我国惯性技术的3次飞跃 / 章燕申	59
学科发展的有力推动者和引路人 / 高钟毓 董景新	61
亲切关怀 悉心指导 / 王跃林	63
睿智的指挥家、善于创新的领导者 / 朱荣	65
跨世纪的关爱 / 张文栋 熊继军	67
高瞻远瞩决策 奠定微纳加工基础 / 金玉丰	72
诲人不倦 嚴謹治學 / 朱俊华	74
打造他的微观世界 / 朱健	77
丁衡高院士在上海交大 / 蔡炳初 杨春生 赵小林 丁桂甫	80
在丁衡高院士关怀与指导下, 东南大学MEMS教育部重点实验室 发展壮大 / 黄庆安	84

智圓行方





書著 | 簡歷

* 個人簡歷

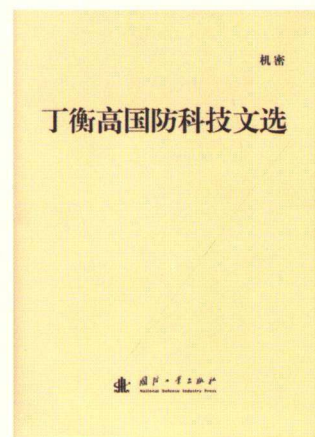
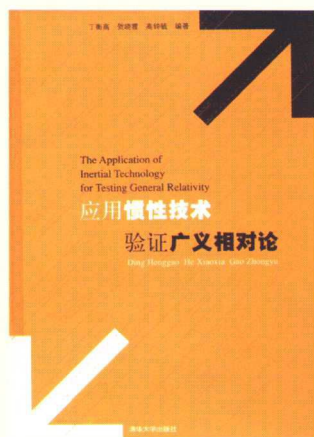
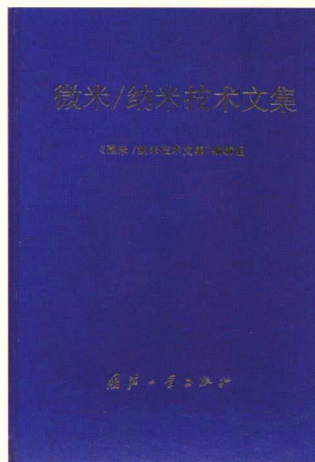
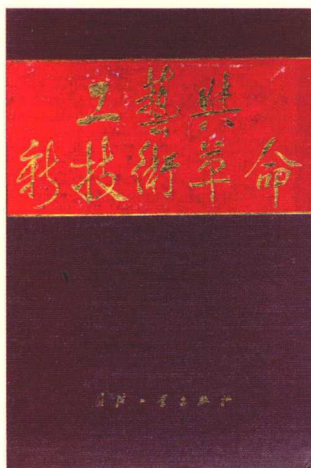


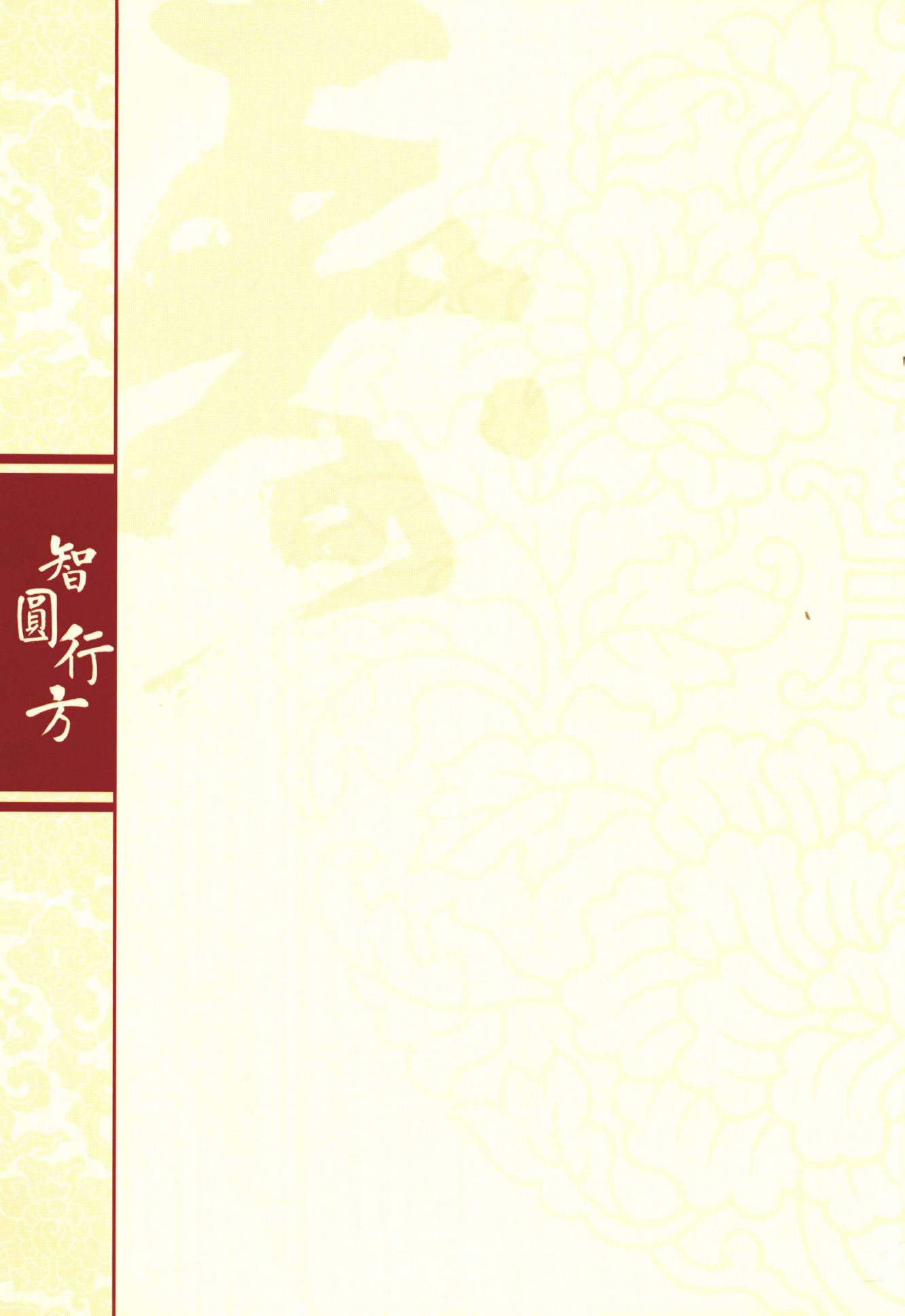
丁衡高：

1931年2月3日出生,江苏省南京市人。1952年毕业于南京大学机械系,1961年获前苏联列宁格勒光学精密机械学院技术科学副博士学位,是我国惯性技术和精密机械专家。历任有关研究室、所技术负责人、国防科工委科技部副部长、国防科工委主任。曾任中国惯性技术学会一、二、三、四届理事长,现任中国微米纳米技术学会和中国惯性技术学会名誉理事长、清华大学和东南大学兼职教授、博士生导师,1994年当选为中国工程院院士。长期从事制导武器的陀螺仪、加速度计、惯性平台系统等的研制工作。获全国科学大会奖、国防科技重大成果一等奖和国家科技进步特等奖,1999年获何梁何利基金年度科学与技术进步奖,2001年获国家863计划十五周年特殊贡献奖。近年来从事国防科技发展战略研究及微米纳米技术(微型机电系统、微型惯性器件等)的研究工作。1988年被授予中将军衔,1994年晋升为上将军衔。中国共产党中央委员会第十二届候补中央委员,第十三届、十四届中央委员,全国政协第八届、第九届常委。

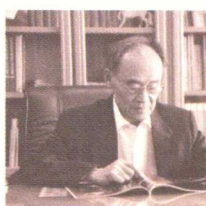
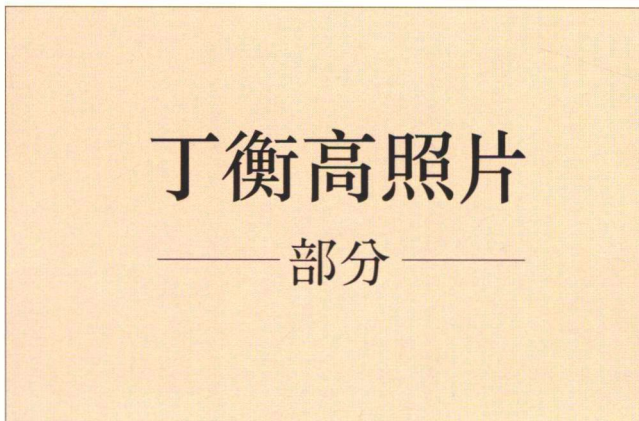
✧ 出版書著

1. 工艺与新技术革命，国防工业出版社，1990年
2. 微米纳米技术文集，国防工业出版社，1994年
3. 惯性技术文集，国防工业出版社，1994年
4. 海陆空天显神威—惯性技术纵横谈（国家重点图书，院士科普书系），清华大学出版社、暨南大学出版社，2000年
5. 应用惯性技术验证广义相对论，清华大学出版社，2005年
6. 丁衡高国防科技文选，国防工业出版社，2008年

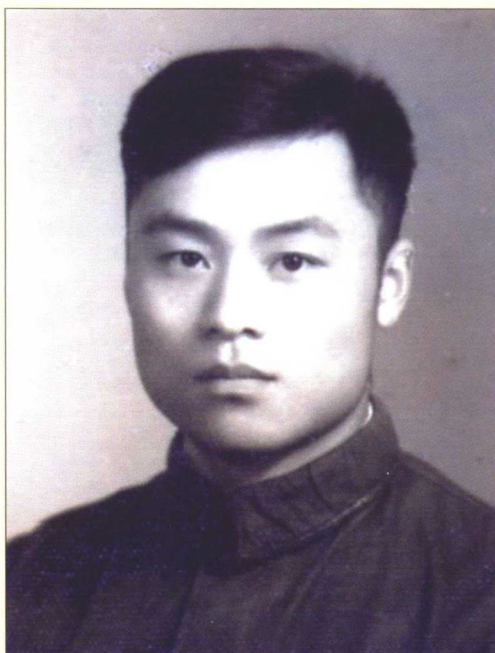




智圓行方



◎ 丁衡高個人



1954年长春工作期间



1960年在苏联学习期间

◎ 丁衡高個人



1985年



1997年9月在国外学术访问

2007年在香港

◎ 丁衡高個人



在办公室



上网查阅资料



在书房

智圓行方