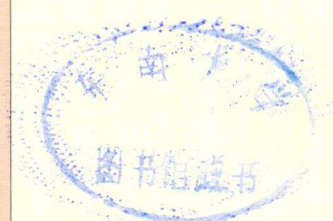


# 智圓行方

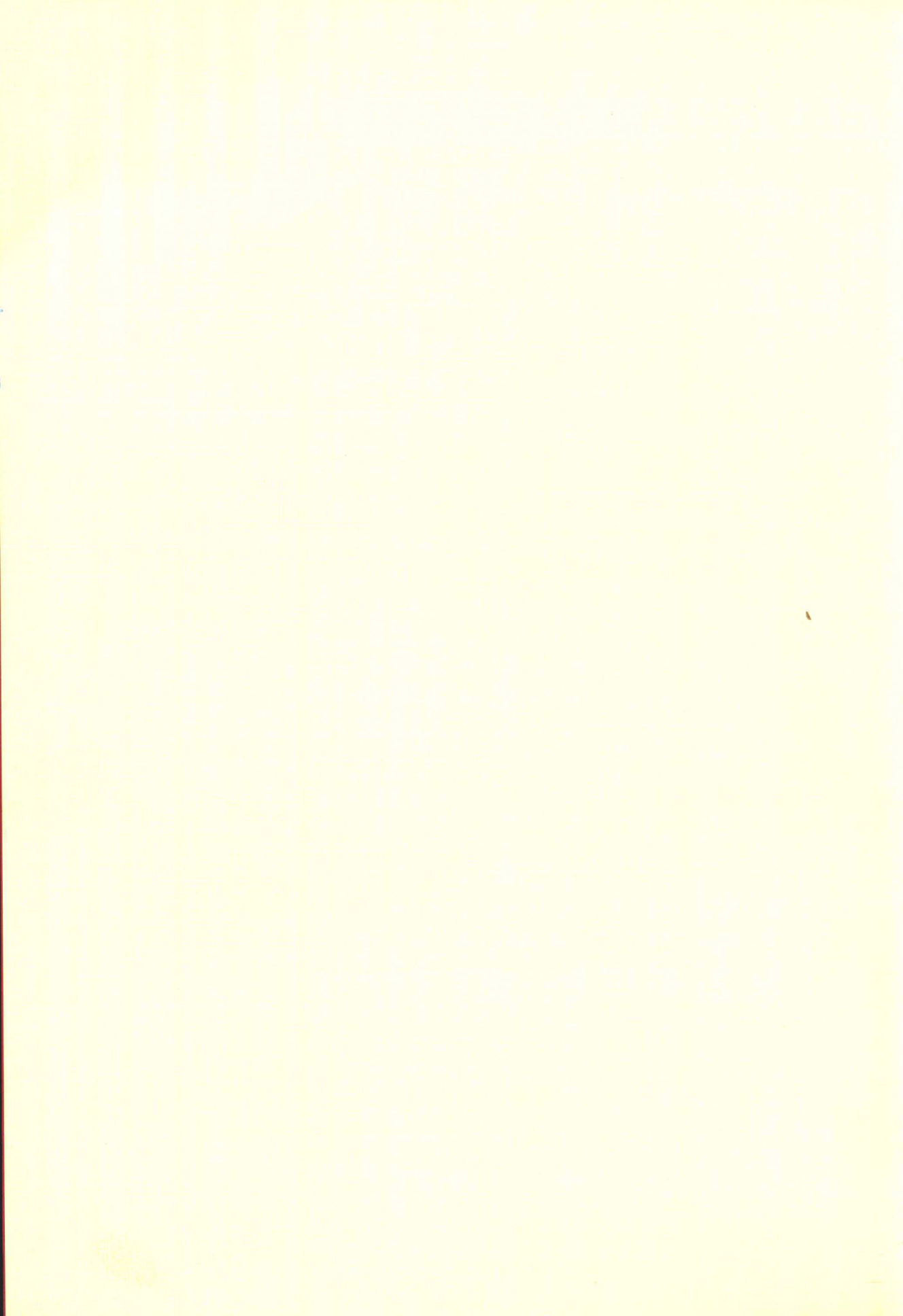
賀丁衡高院士八十壽誕



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

智圆行方

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：

周济

二〇一一年二月三日

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  
二〇一一年一月一日

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

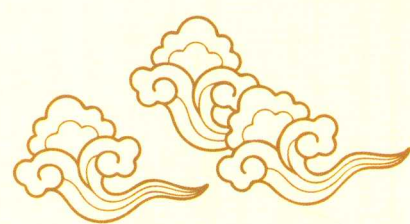
丁衡高个人 .....	14
与家人合影 .....	17
与学术大师们 .....	18
国际交流 .....	19
参加國際会议 .....	23
与MEMS研究学者 .....	26
國內高校 .....	32
领导批示 .....	38
中國微米納米技术学会 .....	39

## 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 / 黃庆安 .....	84

智  
圓  
行  
方





簡歷 | 書著

## \* 個人簡歷



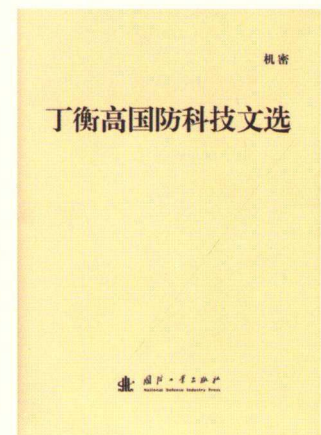
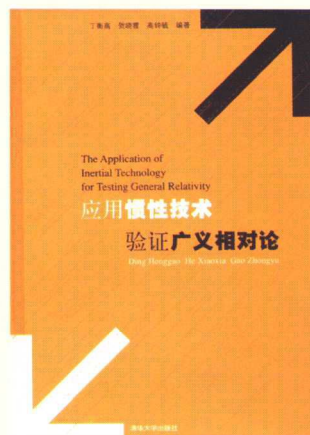
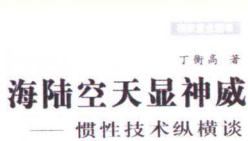
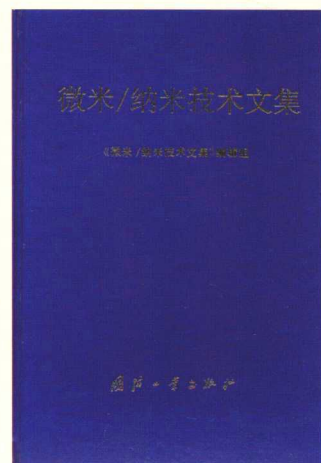
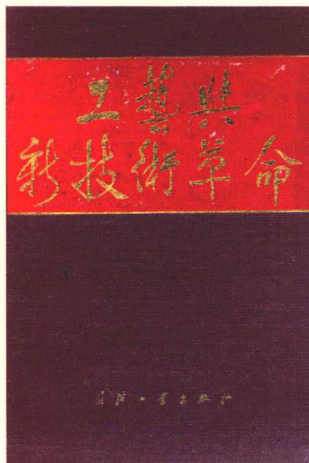
### 丁衡高：

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。

智  
圓  
行  
方

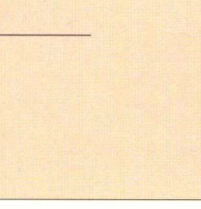
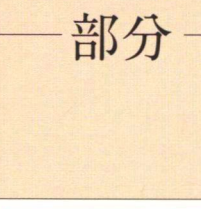
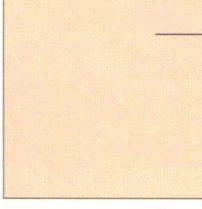
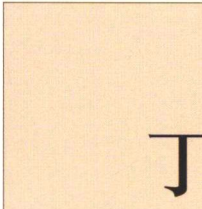
## \* 出版書著

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

# 丁衡高照片 ——部分——



装备部第三批微纳米技术专业组成立



智  
圓  
行  
方

◎ 丁衡高個人



1954年长春工作期间

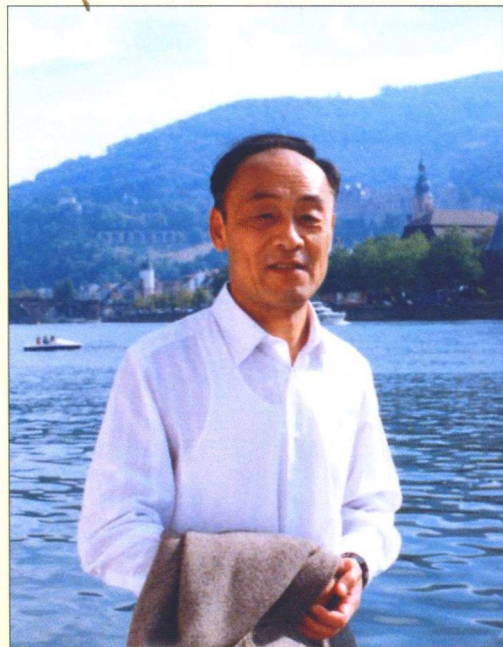


1960年在苏联学习期间

◎ 丁衡高個人



1985年



1997年9月在国外学术访问



2007年在香港

智  
圓  
行  
方

◎ 丁衡高個人



在办公室



上网查阅资料



在书房