



中国测绘地理信息院士文库

王任享院士文集

乾
與
岁
月



测绘出版社

测绘地理信息院士文库

乾與岁月

王任享院士文集

测绘出版社

·北京·

© 王任享 2013

所有权利(含信息网络传播权)保留,未经许可,不得以任何方式使用。

内容简介

本书是王任享研究员的部分论文选编。王任享,中国工程院院士,现任总参测绘研究所研究员,长期致力于我国卫星摄影测量的理论研究与工程实践。本书以卫星摄影测量所涉及的重要理论和关键技术为主线,首先介绍了无地面控制点条件下光束法平差、相机参数在轨标定及精度估算等内容,然后介绍了“嫦娥一号”摄影测量中的关键技术点,最后介绍了粗差定位、数字摄影测量及摄影测量网平差误差理论等。

本书可供摄影测量与遥感、航天卫星工程等领域的师生和相关研究人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

乾舆岁月 : 王任享院士文集 : 汉、英 / 王任享等著. — 北京 : 测绘出版社, 2013.12

(中国测绘地理信息院士文库)

ISBN 978-7-5030-3221-9

I. ①乾… II. ①王… III. ①卫星测量法—摄影测量
法—文集—汉、英 IV. ①P236-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 224949 号

责任编辑	吴芸	封面设计	李伟	责任校对	董玉珍	责任印制	喻迅
出版发行	测绘出版社			电	话 010-83543956(发行部)		
地 址	北京市西城区三里河路 50 号				010-68531609(门市部)		
邮 政 编 码	100045				010-68531363(编辑部)		
电子邮箱	smp@sinomaps.com			网 址	www.chinasmp.com		
印 刷	三河市世纪兴源印刷有限公司			经 销	新华书店		
成 品 规 格	184mm×260mm						
印 张	18.25			字 数	450 千字		
版 次	2013 年 12 月第 1 版			印 次	2013 年 12 月第 1 次印刷		
印 数	0001—1500			定 价	108.00 元		

书 号 ISBN 978-7-5030-3221-9/P · 674

本书如有印装质量问题,请与我社门市部联系调换。



王任享院士

乾興岁月 王任享院士文集



1980年在德国汉堡参加ISPRS国际会议



1982年在ITC学习结业时做学术报告



1997年摄于总参测绘局



薛贵江局长祝贺王任享院士 80 华诞



1980 年在德国汉堡参加 ISPRS 会议，左起：林宗坚、王任享、朱异羽、杨凯、何昌垂、熊允泰、马里荣



1980 年王之卓教授访问 ITC，左起：胡瑞明、王之卓、楚良才、潘新若、高俊、何昌垂、王任享、林宗坚



1981年在老师阿克曼教授（左六）的别墅作客



1984年总参测绘局代表团在英国军事测绘局访问，左起：王任享、英方陪同人员、崔世芳、英军测绘局局长、英军测绘局副局长、朱华统、于兆祥、万文襄



1988 年在日本京都参加 ISPRS 会议，左起：陈佳元、台湾教授、
钱曾波、王任享



1988 在日本京都参加 ISPRS 会议，左起：王任享、王之卓、钱曾波

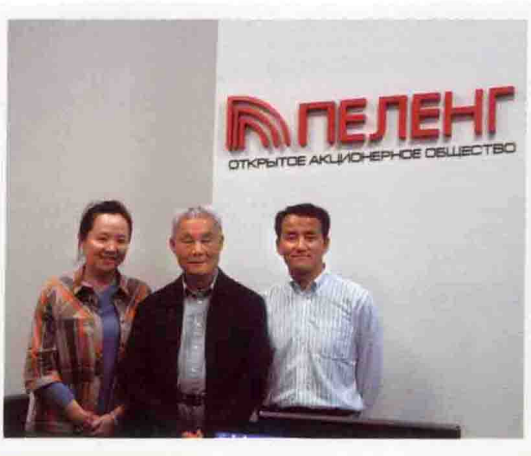
乾興岁月 王任享院士文集



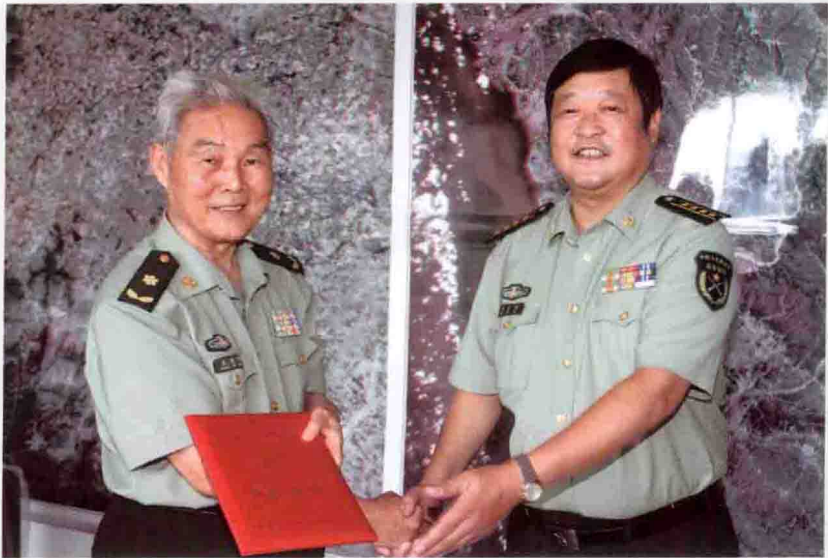
2007年在“嫦娥一号”的首幅月面影像接收的演示大厅，
左起：赵斐、欧阳自远、王新义、王任享、姜景山、王建荣、
李晶



2007年与课题组的胡莘
(右一) 和杨俊峰(左一)
一起研究工作



2013年与尹明(左一)和王建荣
(右一)参观白俄罗斯方位公司



2012年接受申慧群所长的聘书



2012年与朱铭（右一）和宣明（左一）在中国科学院长春光学精密机械与物理研究所参加所际学术交流活动

乾興岁月 王任享院士文集



1946年时的学生照片



1945年时的学生照片



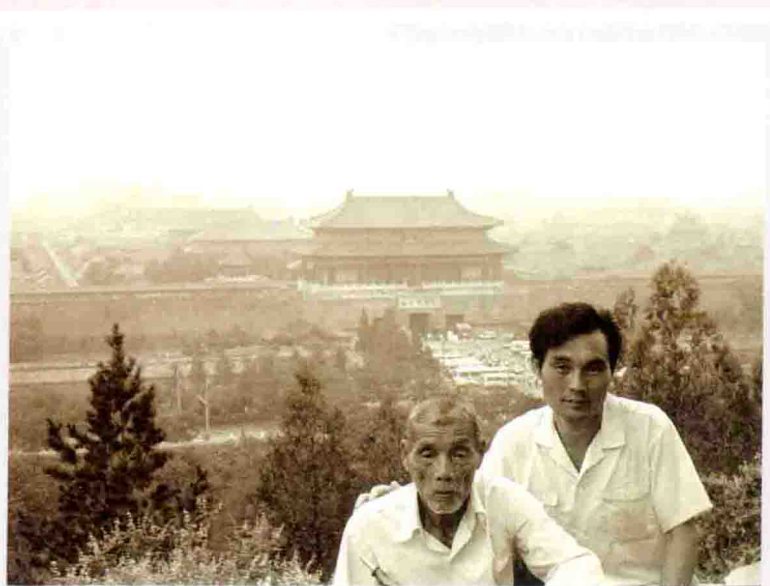
1948年初中时的照片



1956年大学时的照片

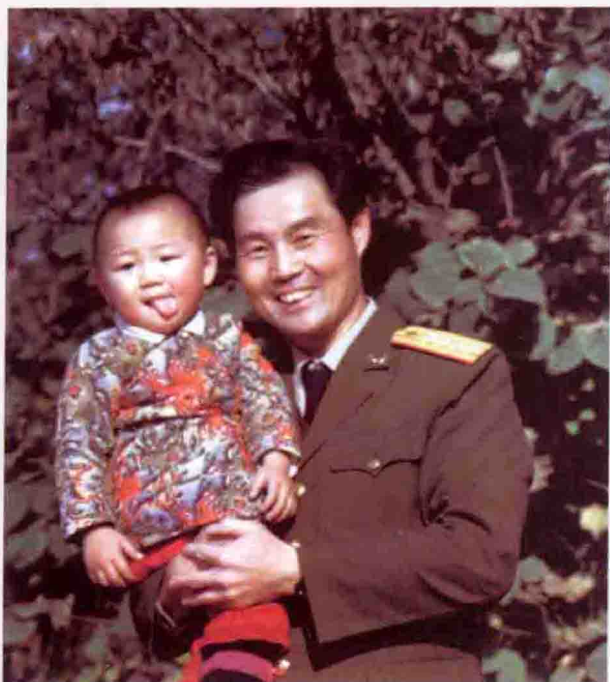


1961年与夫人王庆琳在北京



1985年与父亲在北京

乾興岁月 王任享院士文集



1994年与外孙在西安



2000年全家在北京



2002年与夫人王庆琳在鼓浪屿



2009年手术康复后在北京

乾鼎岁月 王任享院士文集



2010年与夫人王庆琳在酒泉卫星发射基地



2013年与夫人王庆琳和孙女在北京