

奇

妙

奇

妙

古

文

方毅传编写组 编辑
中国经贸画报社
中央文献出版社 出版

图书在版编目 (CIP) 数据

方毅 / 方毅传编写组 中国经贸画报社编

—北京： 中央文献出版社 2005.4

ISBN 7-5073-1855-9

I. 方… II. ①方… ②中… III. 方毅

—生平事迹 IV.K827=7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 024463 号

方 毅

编 辑

方毅传编写组 中国经贸画报社

出 版

中央文献出版社 (北京西城区前毛家湾 1 号)

责任编辑

张文和

制版印装

北京赛迪印刷有限公司

开本：635 × 965mm 1/8 印张 35.5

2005 年 4 月第一版 2005 年 4 月第一次印刷

印数：2000 册

书号：ISBN 7-5073-1855-9

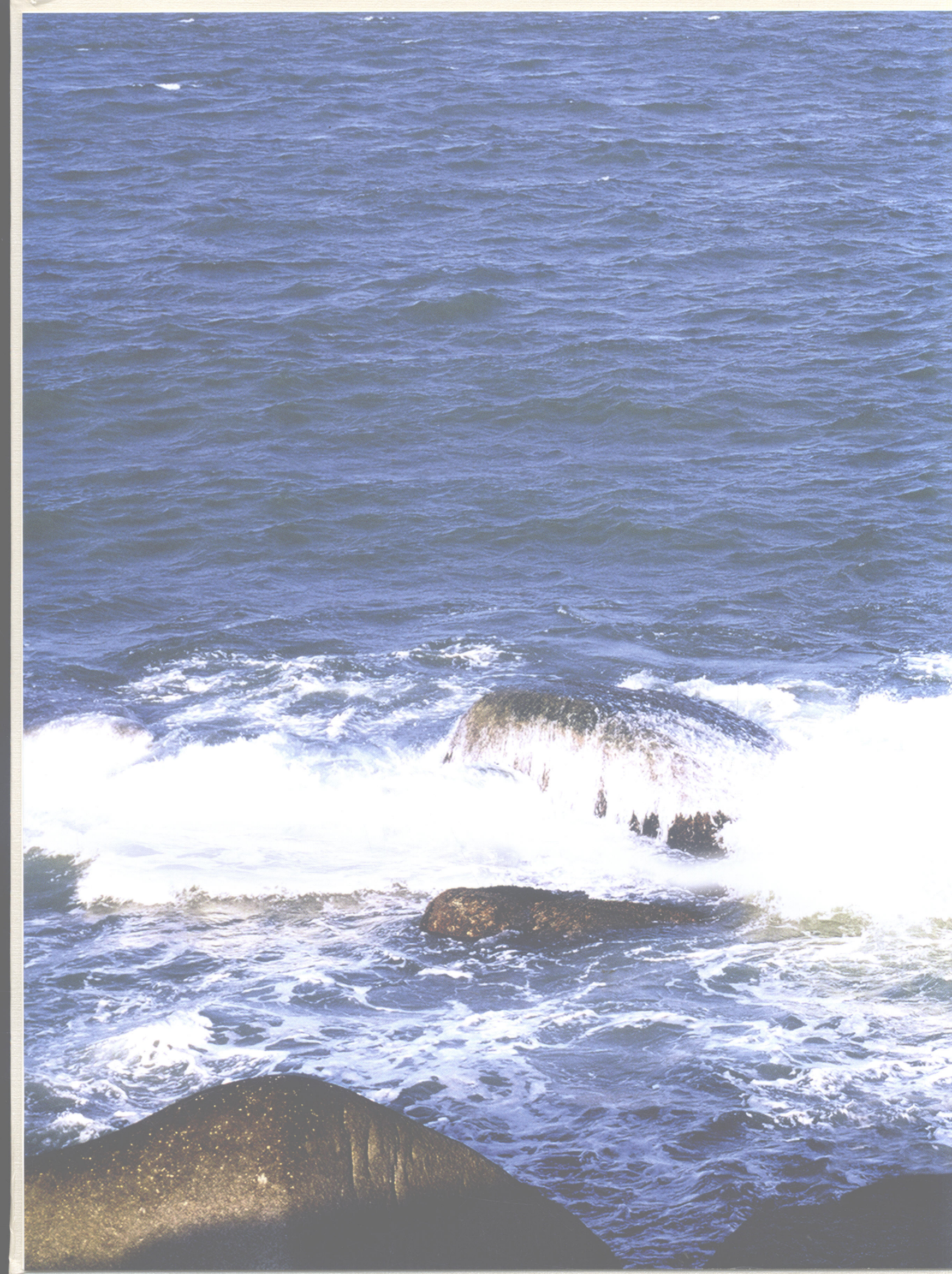
定价：580.00 元

版权所有 严禁复制



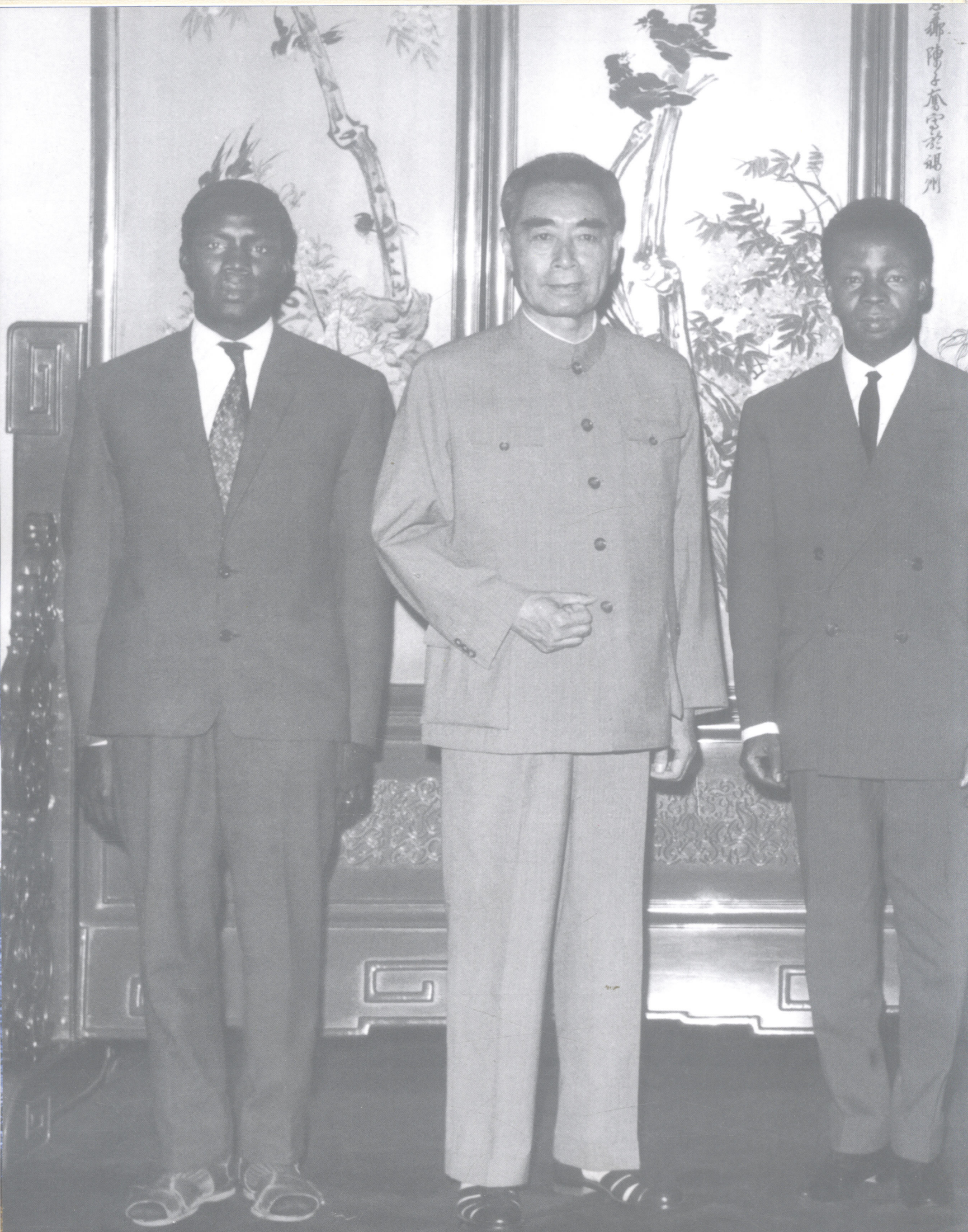
方 风

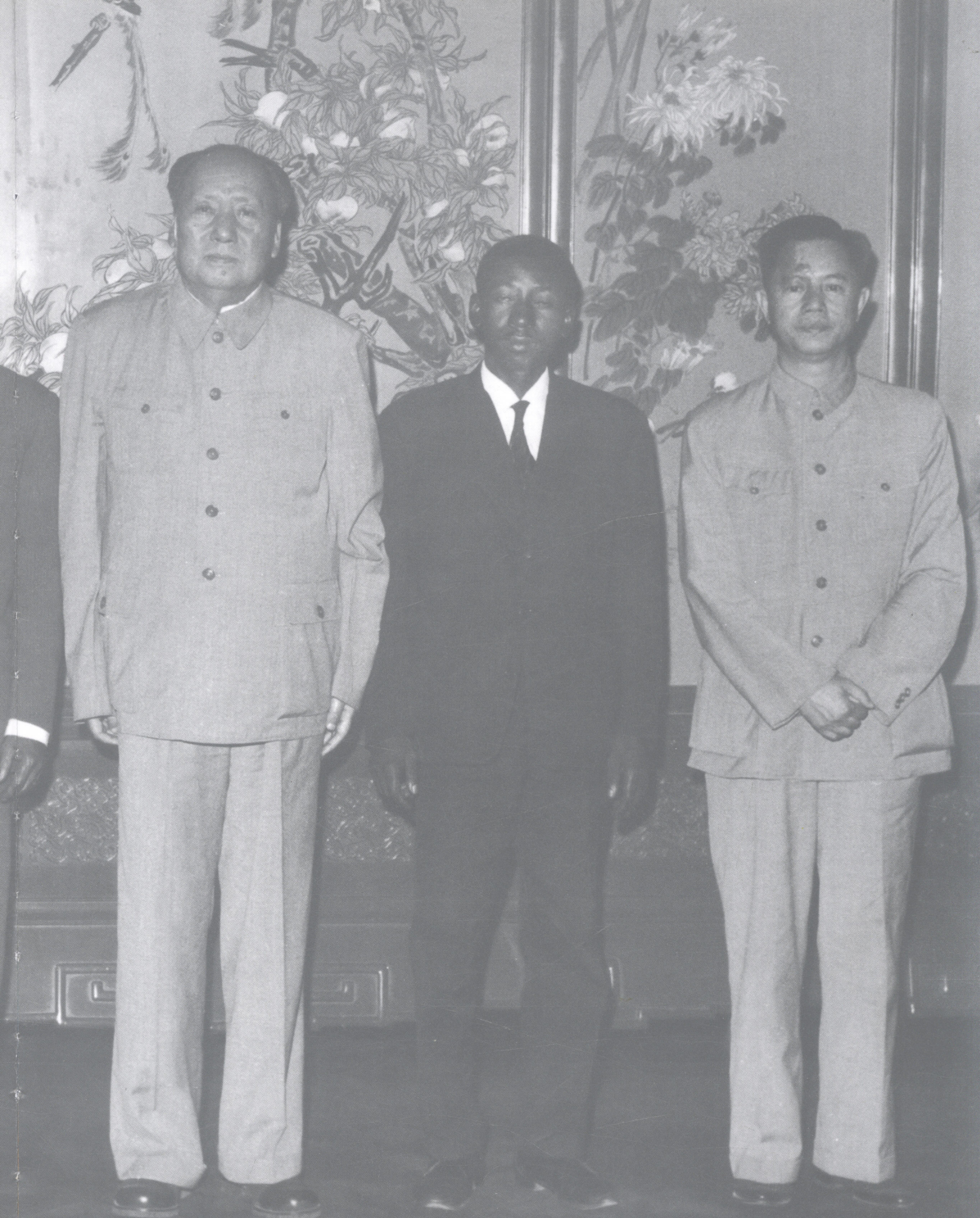
(1916年2月26日－1997年10月17日)





鄧小平
于福州





1964年6月30日，方毅陪同毛泽东主席、周恩来总理会见马里发展部长库亚特（左三）。





1984年10月7日，方毅陪同邓小平同志到中国科学院高能物理研究所亲切会见科学家。

高壇府
翁有方





1993年2月15日，江泽民总书记来到住所看望方毅与夫人殷森。

序

贾履林

方毅同志是我党一位久经考验的老革命家，我国对外经济战线和科学技术战线杰出的领导人。在长期的革命斗争和社会主义现代化建设中，他为党为国家为人民作出了卓越的贡献，建立了不朽的功绩。

方毅同志虽然离开我们七年了，但是，他坚定不移的革命意志，求真务实的工作作风，清正廉洁的崇高品德，勤奋刻苦的好学精神，仍深深地留在广大干部和科技人员的记忆中。为了缅怀方毅同志的光辉业绩，教育启迪后人，商务部和《方毅传》编辑委员会组织编辑出版这本《方毅》画册。其中汇集了方毅同志许多珍贵的照片和有关图文资料，以及他的一部分书画作品，生动形象地展现了方毅同志六十多年革命生涯中艰难曲折而又丰富多彩的奋斗历程。

方毅同志1916年出生在福建省厦门市一个城市贫民家庭，十四五岁就投身革命。在烽火连天的革命战争年代，他无论是在闽南地区从事党的地下工作和武装斗争，还是不幸被捕在国民党狱中受尽酷刑；无论是抗日战争时期在鄂东地区和淮南抗日根据地组织军民抗击日寇，还是解放战争时期在华东战场组织支前，保障后勤，他始终坚持共产主义信念，为党为人民出生入死，勤奋工作，为中国人民的解放事业和新中国的建立，作出了重大贡献。

建国初期，方毅同志先后在福建省和上海市主持财政经济工作，对两地经济恢复和发展起了重要作用。1954年8月，应越南民主共和国政府的邀请，方毅同志受党中央派遣到越南帮助工作，担任总顾问；1956年又任中国驻越南经

济代表，前后共7年，为帮助越南恢复和发展经济作了大量工作。

从60年代初至70年代中，方毅同志主持对外经济工作长达16年之久，是我国对外经济合作事业的主要奠基人。在对外经济工作中，他坚持从实际出发，注重调查研究，善于总结经验，在周恩来总理亲自主持下，方毅同志参与了我国对外经济技术援助八项原则的研究制定，并在实际工作中始终不渝地认真贯彻执行。他曾多次率代表团访问亚非欧许多国家，探索因地制宜、切实有效的援助方式，并深入细致地组织实施各项重大的援外项目。他在长期主持对外援助工作中，为我国对外经济合作事业的开创和发展，为支援被压迫民族争取解放，帮助新独立国家维护民族独立、发展民族经济，进行了大量卓有成效的工作；对加强我国同广大发展中国家的团结合作，推动我国对外关系的发展和国际地位的提高，作出了不可磨灭的贡献。“文化大革命”期间，为了维护国家信誉，履行我国政府对外签订的协议，方毅同志虽身处逆境，受到诬陷迫害，仍忍辱负重，在周恩来总理的关怀、支持下，依靠各有关部门和地方的共同努力，克服重重困难，完成了十分繁重的对外援助任务，产生了良好的国际影响。

“文化大革命”结束后，方毅同志先后担任中国科学院副院长、院长、党组书记，国家科委主任、党组书记，国务院副总理，国务委员；中共第十一届中央政治局委员、中央书记处书记，第十二届中央政治局委员。

1977年1月，方毅同志到中国科学院主持工作，立即在科技界进行拨乱反正、平反冤假错案、整顿科研秩序、组织科技队伍，为受到残酷迫害的数百位著名科学家、大批科技人员和干部平反昭雪。同年8月以后，他在中央分管科技、教育工作，积极协助邓小平同志筹备、主持召开全国科学和教育工作座谈会，认真听取科学和教育工作者的意见和建议。他坚决执行邓小平同志的指示，推动教育部门在当年就恢复了高考制度，在科技和教育界批判“两个凡是”的错误。1978年3月，在北京举行的全国科学大会上，方毅同志作了工作报告。邓小平同志在大会开幕讲话中，强调了四个现代化的关键是科学技术现代化，科学技术是生产力，广大知识分子是工人阶级的一部分。会议振奋人心，迎来了我国科学的春天。

党的十一届三中全会以后，方毅同志怀着满腔热情，坚持解放思想，实事求是，大力推动科学技术和教育管理体制的改革。中国科学院及其所属机构在全国率先取消“革命委员会”，实行所长负责制，科研工作很快获得新的发展。在他的主持下，制定了科学技术工作的新方针，组织一大批著名科学家制定了我国新时期科学技术发展规划，部署了一批大的科学工程和一大批重点科技攻关项目。他还积极推动学位和学术职称制度的重新建立，并担任第一任国务院学位委员会主任；主张尽早恢复科学技术奖励制度。他重视基础教育，提出对优秀的中小学教师授予特级教师称号；提倡加快高等教育建设，发展高等院校的科研工作，鼓励多种形式办学，广开培养人才之路。

方毅同志坚持在科学和教育工作中实行对外开放政策。他多次率团访问德国、法国、美国、日本等国家，商讨双边科技合作。他坚决贯彻邓小平同志的指示，向国外大量派遣留学和进修人员，并改革了留学管理制度；又多次邀请海外著名学者来华，共同研讨中国科技体制的改革和科学技术的发展战略，对促进我国科学技术和教育领域的对外开放作出了重大贡献。

在科学技术工作中，方毅同志一贯重视基础研究，十分关注高科技的发展，强调发展基础研究是中国科学院和高等院校的重要任务。他亲自过问和支持北京正负电子对撞机等重大科学工程的建设，领导和推动大规模集成电路和计算机的研究开发。为了促进科学技术研究同经济建设紧密结合，加快我国三大共生矿资源的综合开发利用，他从1978年起连续9年，每年率领上百位科技工作者前往攀枝花、包头、金川等地，组织科研、设计、生产单位的专业人员联合攻关，研究共生矿资源的综合开发利用，取得了显著的成果和巨大的经济效益。

1988年以后，方毅同志担任七届全国政协副主席；1992年，任全国政协党组副书记，主持政协工作，为巩固和发展中国共产党领导的多党合作和政治协商制度作出了贡献。

方毅同志一生忠于党，忠于人民，对共产主义事业矢志不渝。他刻苦学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论，自觉与党中央保持一致，旗帜鲜明，立场坚定。

方毅同志尊重知识，尊重人才，爱护干部，尽力为广大科技人员创造良好的工作条件和生活条件，帮助科技人员解决实际困难。他以诚待人，虚心求教，并与海内外许多专家学者结成知交。

方毅同志一生勤奋好学，从30年代起到成为党和国家领导人，他一直坚持学习外语，刻苦钻研科学技术和经济管理知识，了解国际最新科技发展，虚心向各界专家学者请教，成为一位知识渊博、深谙管理、德高望重的领导人。他兴趣广泛，博览群书，喜好书画、围棋，虽年逾花甲，犹奋笔苦练，终生不辍。他的书法艺术达到很高造诣，并出版了书法集。

方毅同志为人正直，光明磊落，一贯坚持党性原则，敢于坚持真理，为党和国家事业不计个人得失，忘我工作，工作作风踏实，注重深入基层，调查研究。他生活俭朴，廉洁奉公，作风民主，平易近人，遵守党的纪律，严于律己，宽于待人，深受广大干部、科技人员和人民群众的爱戴和尊敬。

让我们学习方毅同志的革命精神、崇高品德和优良作风，高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜，大力弘扬艰苦奋斗精神，大兴求真务实之风，与时俱进，开拓创新，为全面建设小康社会，为实现中华民族的伟大复兴而努力奋斗。

二〇〇四年四月