

中國書畫出版社

成 市 互 長 石

涂光祖 著

中國院士

成 矿 与 找 矿

涂光炽 著

**图书在版编目(CIP)数据**

成矿与找矿/涂光炽著. —石家庄:河北教育出版社,  
2003.4

(中国院士书系/王淦昌主编)

ISBN 7-5434-5071-2

I . 成... II . 涂... III . 地质学—文集  
IV . P5-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 026433 号

书名	<b>成矿与找矿</b>
作者	涂光炽 著
策划	刘克琦
责任编辑	刘克琦 杨玉岭 张静莉 姜红 刘贵廷 李洪哲
装帧设计	慈立群
出版发行	河北教育出版社 (石家庄市友谊北大街 330 号)
印刷	山东新华印刷厂德州厂
开本	787×1092 1/16
印张	29.5
字数	466 千字
版次	2003 年 4 月第 1 版
印次	2003 年 4 月第 1 次印刷
书号	ISBN 7-5434-5071-2/G·3361
定价	59.00 元

**版权所有 翻印必究**

中国院士书系

主编 王淦昌

编委

王淦昌

(以姓氏笔画为序)

王淦昌 周谊

谈德颜 姜淑华

郭传杰 韩存志

葛能全



李志刚

九岁（1929年）



青年时期（1953年）



与抗日战争初期参加工作的同学在昆明湖上（1943年）  
左起：许寿谔、王刚（上）、涂光炽（下）、殷汝棠、李明、李玗



十月革命35周年纪念日在莫斯科（1952年）  
左起：张忠胤、涂光炽、司幼东、张宗祜、郑直



在莫斯科大学

方毅同志视察  
中科院地化所  
(1987年)



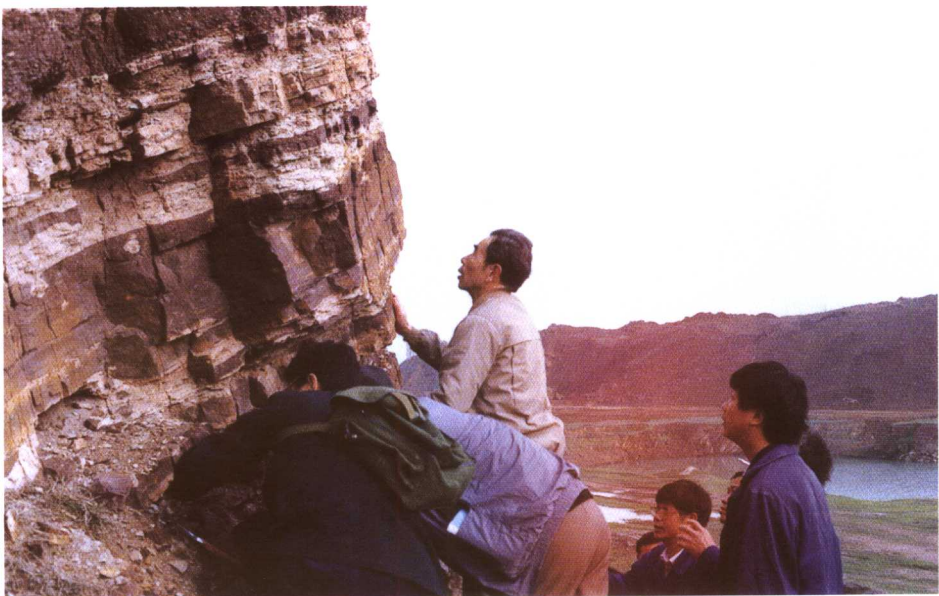
与贵州省人民政府负责人及两位院士谈话 (1986年,  
贵阳) 左起: 涂光炽、徐彩栋、卢嘉锡、王朝文



在日本东京第一届中日同位素地球化学讨论会的欢迎会上致辞  
(1989年)



在地学部院士会议上(1988年)



在贵州西南野外考察（1989年）



与同事们在办公室交谈（1992年）



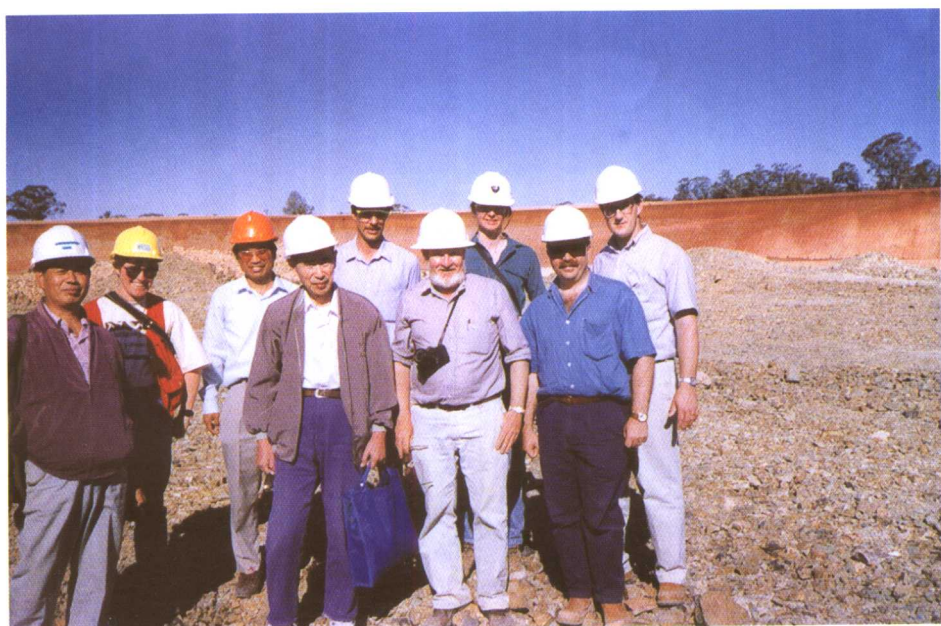
出席香山科学会议（1992年）



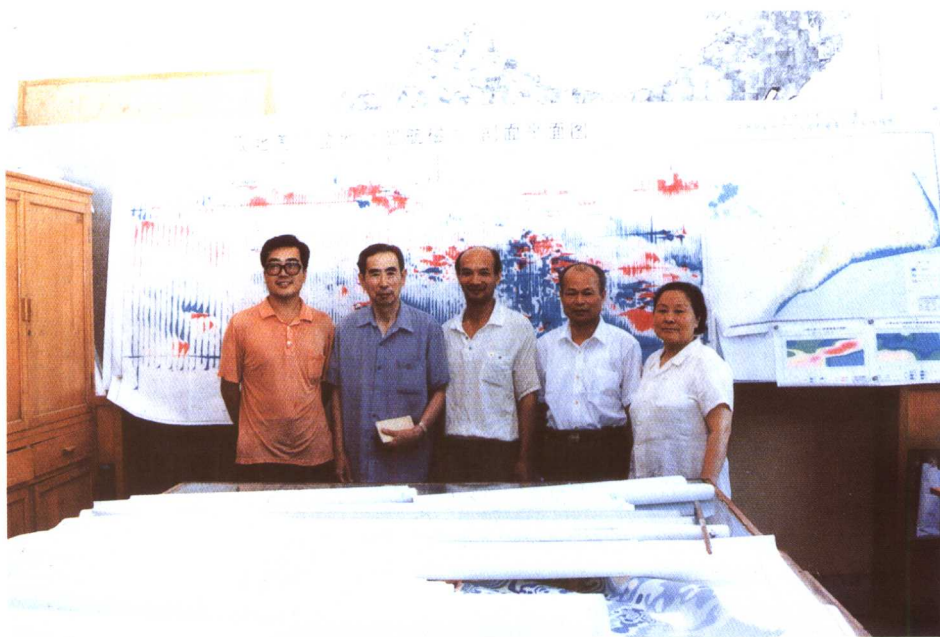
院士大会期间与西南联大校友院士在一起（1993年）



在云南个旧锡矿（1993年）



与澳大利亚同行在Koonumbla金铜矿（1994年）



在石家庄核工业总公司遥感中心（1994年）



同莫斯科大学代表团在一起（1995年）



与同学在一起（1995年）后排左起：王刚、  
郭文昭、涂光炽、殷汝棠、王松声、王大纯



在“与寻找超大型矿床有关的基础研究”验收会上（1996年）



在云南西部芒市金矿堆浸处（1997年）



近照

## 出版说明

世界已进入知识经济时代,知识的创新与积累已经成为经济发展、社会进步最具革命性的推动力。为了指导科技工作,积累珍贵科技史料,弘扬中国科学家的科学精神和高尚情操,我社策划出版了《中国院士书系》,诚愿以此奉献给中国“科教兴国”的伟大事业。

本《书系》共计 17 卷,入选的 17 位中国科学院、中国工程院院士每人一卷。他们主要是 20 世纪 20 年代出生,取得重大成果并获大奖者。各卷主要内容一般分三部分:学术思想,学术论文,专著或专著节选。囊括了作者各个时期(以近期为主)的代表作。同时还以“小传”的形式描述了各自的生平和学术生涯,从中我们可以寻得其所以成为科学家的心路历程,领略其思想风范和人格力量。各部分一般以发表时间为序,因时间跨度较大,物理量单位、符号等均保留原貌,体例各篇(册)统一,外文版论著亦保持原文种不变。

《书系》由王淦昌先生任主编,编委分工如下:郭传杰、葛能全、韩存志三位先生负责前期组稿;周谊、谈德颜、姜淑华三位先生负责初审;姜淑华先生还做了大量组织工作。

《书系》在组稿、编辑过程中,主编、编委们倾心投入,付出了艰苦的劳动;王淦昌先生为《书系》写了总序,中国科学院院长路甬祥先生为蒋新松著的《机器人与工业自动化》卷作序,同时还得到了陈芳允、焦树德、孙大涌、钱迎倩四位科学家极为宝贵的书面指正和帮助,在此我们一并向他们表示诚挚的谢意。

河北教育出版社

2000 年 8 月 15 日