

廿四史圖書

卷二

國

史

卷二

張家祐 著

中國斷十年

中 國 黃 土

張宗祐 著

河北教育出版社

50.81
125

64844

图书在版编目(CIP)数据

中国黄土/张宗祜著.一石家庄:河北教育出版社,
2003.4

(中国院士书系/王淦昌主编)

ISBN 7-5434-5074-7

I . 中... II . 张... III . 地质学—文集
IV . P5-53

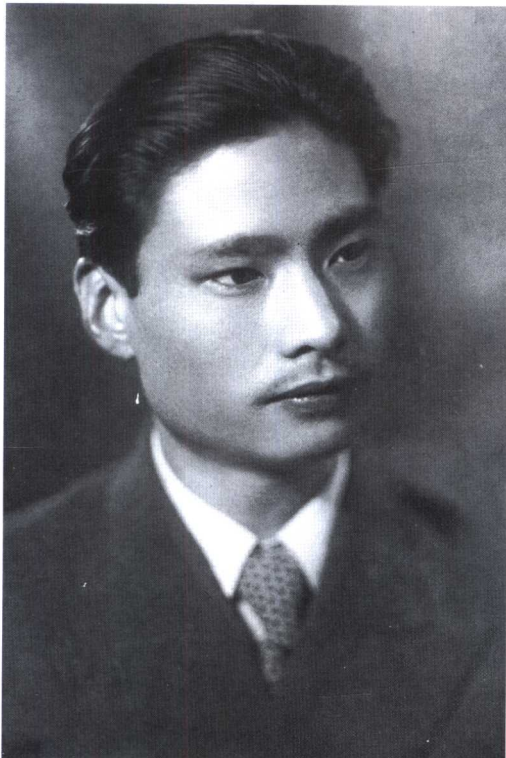
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 026693 号

书名	中国黄土
作者	张宗祜 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	27.75
字数	440 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 7-5434-5074-7/G·3364
定价	56.00 元

版权所有 翻印必究

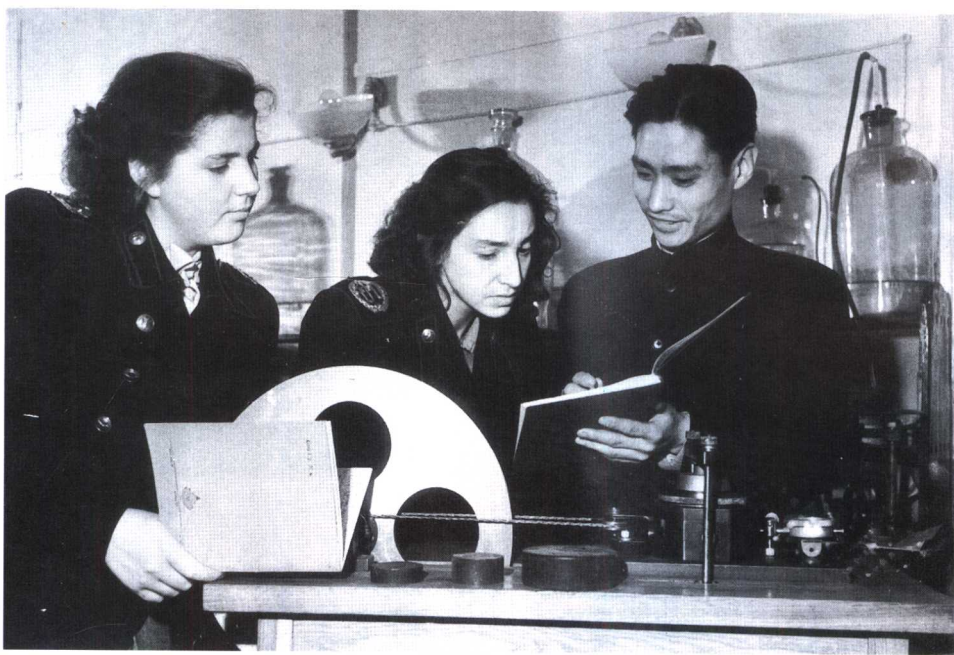


張宗誠



在莫斯科（1953年）

在莫斯科地质勘探学院攻读研究生期间，指导水文工程地质系大学生实习（1954年）





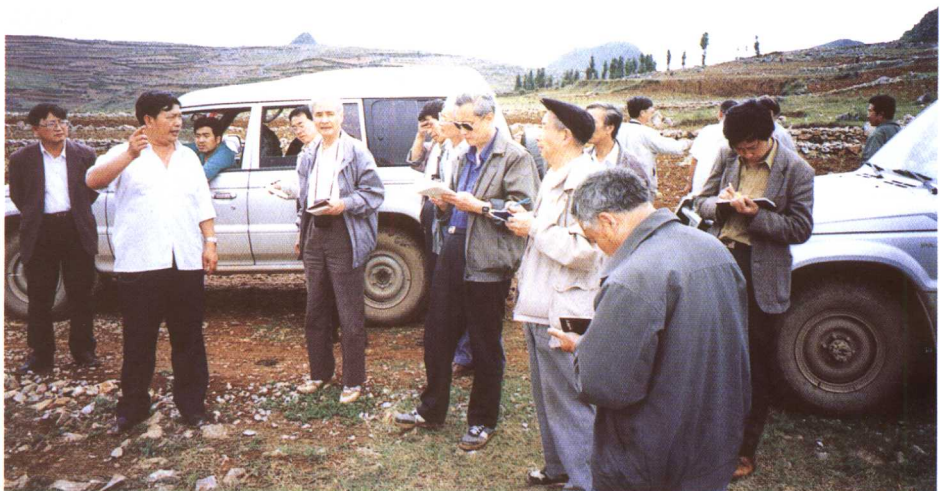
在苏联莫斯科地质勘探学院研究生论文答辩通过，获地质矿物学副博士学位后，系主任、导师和各位教授向张宗祜祝贺（1955年）



介绍他主编的中国第四纪地质图



在比利时马斯河流域野外考察第四纪黄堆积



在云南岩溶石山地区参加院士考察组工作



在内蒙古东胜市以北考察第四纪地质



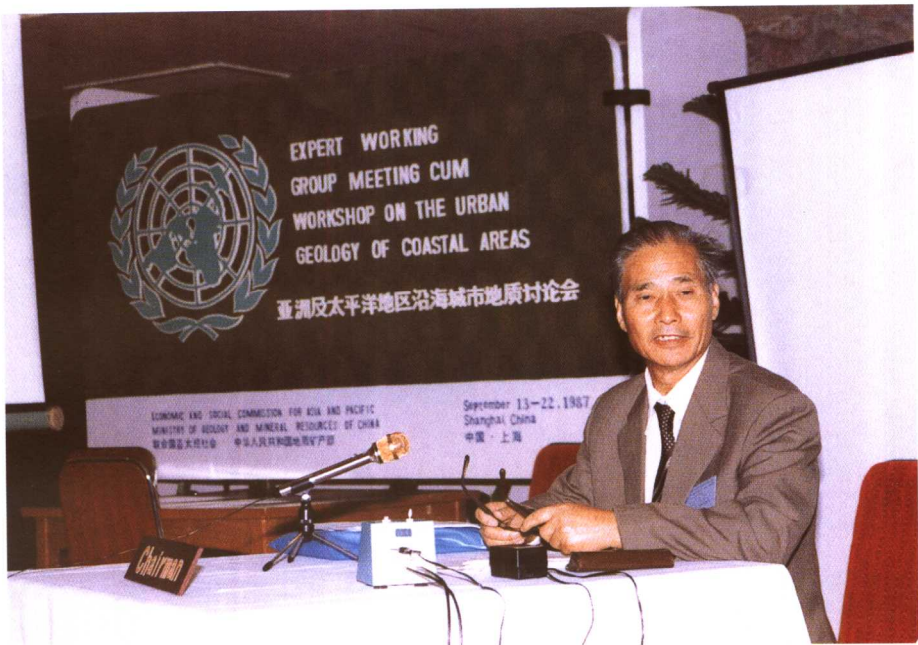
与比利时地质学家在陕西宝鸡附近野外工作



在内蒙古东胜附近进行野外地质考察



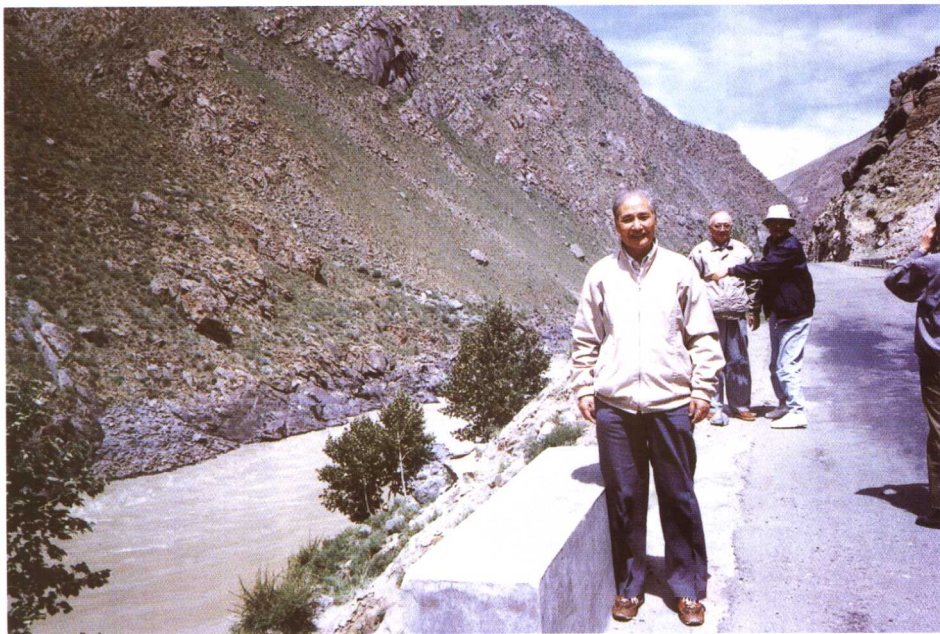
在内蒙古额济纳旗黑城考察



主持亚洲及太平洋地区沿海城市地质讨论会（上海，1987年）



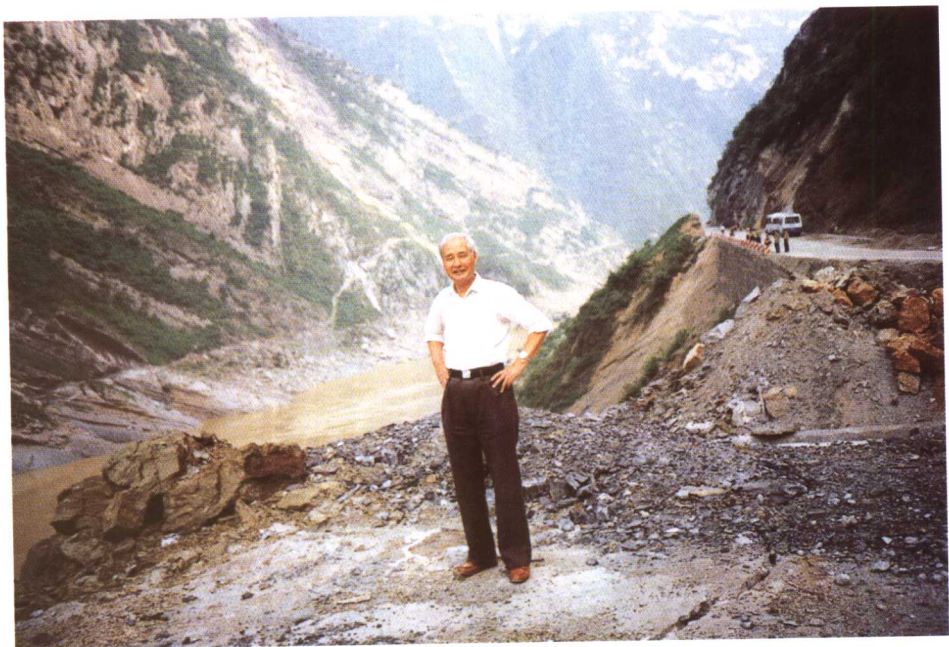
在甘肃酒泉卫星发射中心



考察西藏雅鲁藏布江峡谷地形



在四川攀枝花钢厂车间

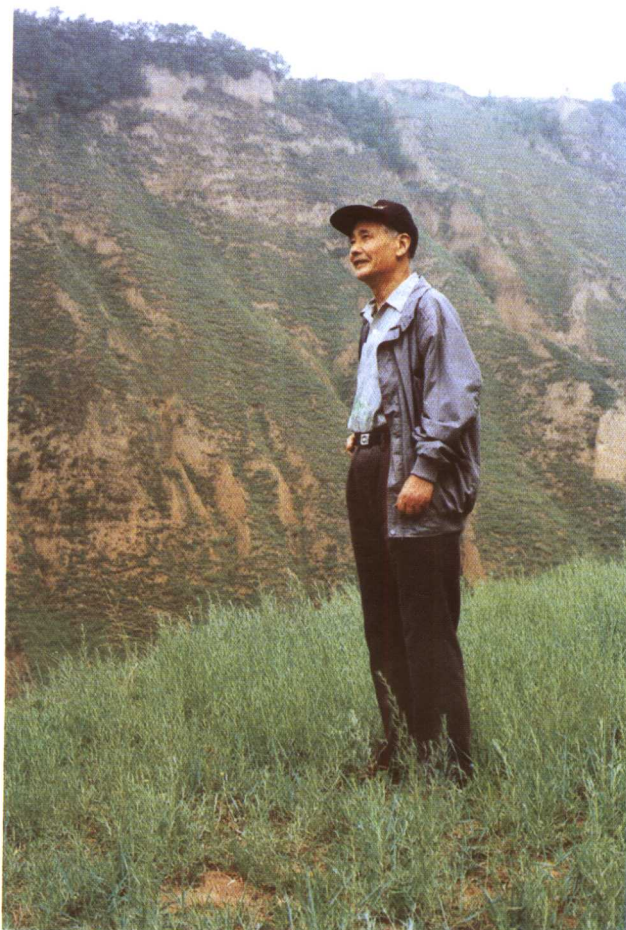


在四川乌江上鸡冠岭大滑坡现场考察

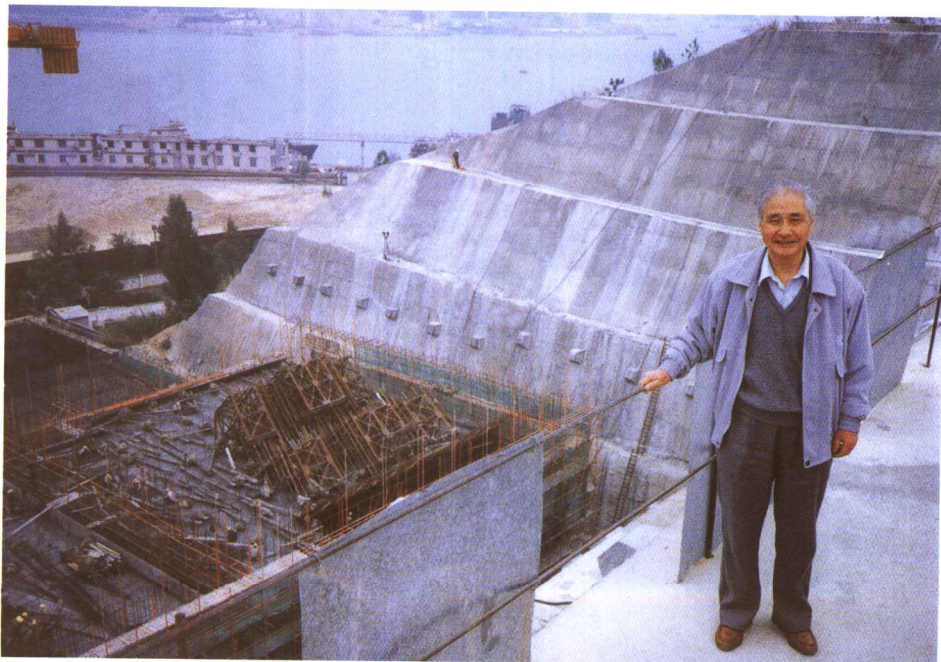


在甘肃武威治沙站考察

在陕西洛川黑木沟
内考察黄土地层

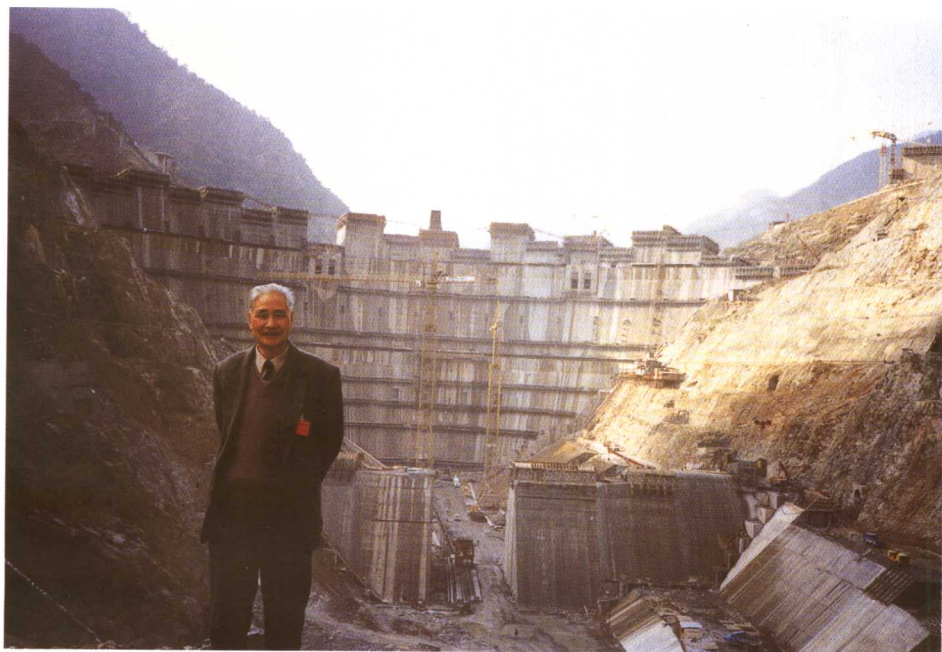


在厦门海沧大
桥东锚墩工地

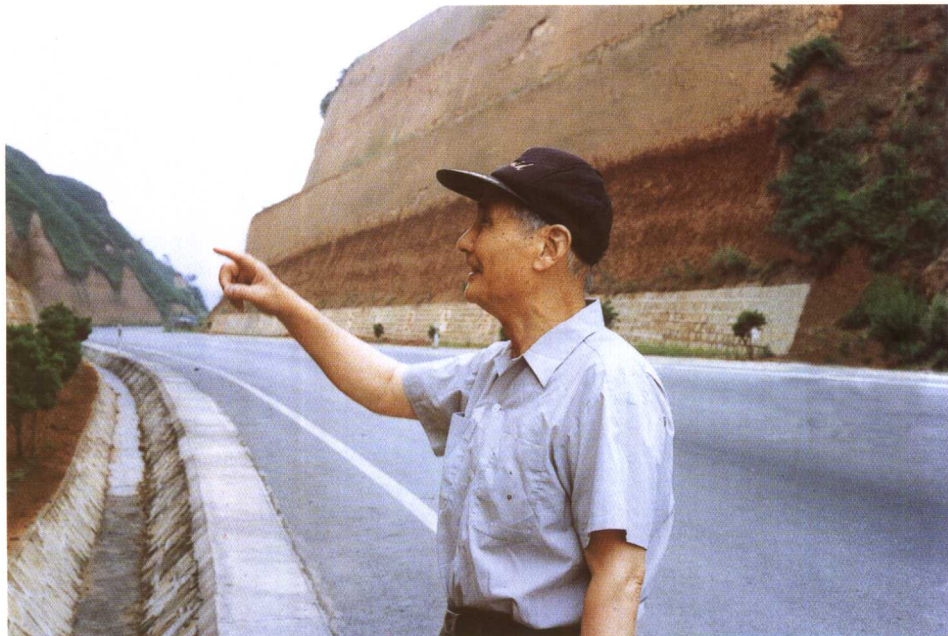




在西藏江孜打马节上



在四川二滩电站工地



在陕西黄陵至铜川新公路路堑



在新疆博斯腾湖上考察

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

总序

王淦昌

在中华民族 5 000 年的文明史上, 我国的科学技术曾经长期位于世界前列。惜明清以来, 科技活力日渐衰微, 落在了西方的后面。继而列强入侵, 国运多舛, 民生凋敝。为了救国救民, 振兴中华, 多少仁人志士前仆后继, 写下了可歌可泣的奋斗篇章。近现代以来, 特别是新中国成立后的几十年中, 我国科技工作者顽强拼搏, 执著追求, 无论是在基础科学, 还是在各主要科技领域都取得了举世瞩目的成就, 在科技史上铸就了座座不朽的丰碑。

为了总结、颂扬、传播中华民族优秀儿女的先进思想和功勋业绩, 举凡政治、军事、文化等各个领域, 都不断推出各种文集、传记、画册乃至影片。但综观科技领域, 则略显沉寂。这在科学技术是第一生产力, “科教兴国”已定为基本国策的当今中国, 不能不说有欠协调。近年来, 出版界虽然十分关注科技学术专著的出版, 科学家文集、传记的组织也偶有所闻, 但多因资金困难, 或中途搁浅, 或进展缓慢。在科技著作依然出版难的今日, 河北教育出版社坚持“为人民服务, 为社会主义服务”的出版方针, 以“科教兴国”为己任, 提出面向大教育的新思路, 在学术著作的出版上, 不惜投入, 屡推佳作。他们策划组织《中国院士书系》乃是这个新思路的又一新成果。我为他们关注科技, 热心科技著作的出版, 感到由衷的高兴和钦佩!

书系, 顾名思义就不是一两本专著, 而是一个系列。《中国院士书系》共计 17 卷, 每卷收入一位院士各个时期的代表作。实施这样一个工程, 主要