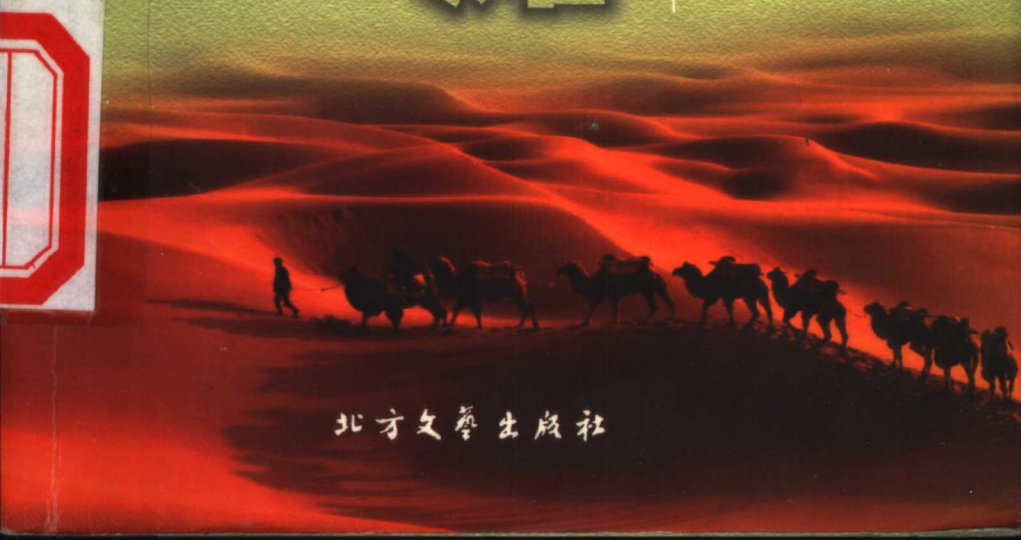


常崇宇 著

魂断戈壁滩



北方文藝出版社

常 崇 宇 著

飞
断戈壁滩

賜
日

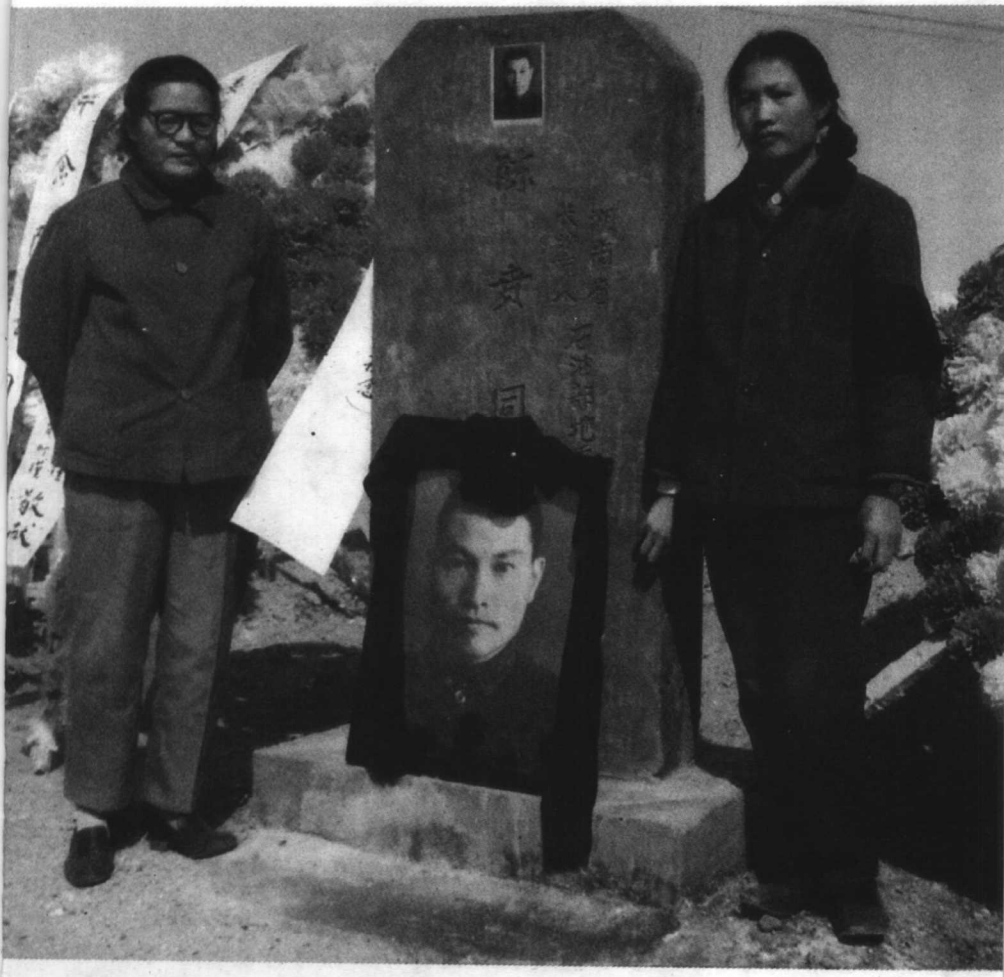
北方文藝出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

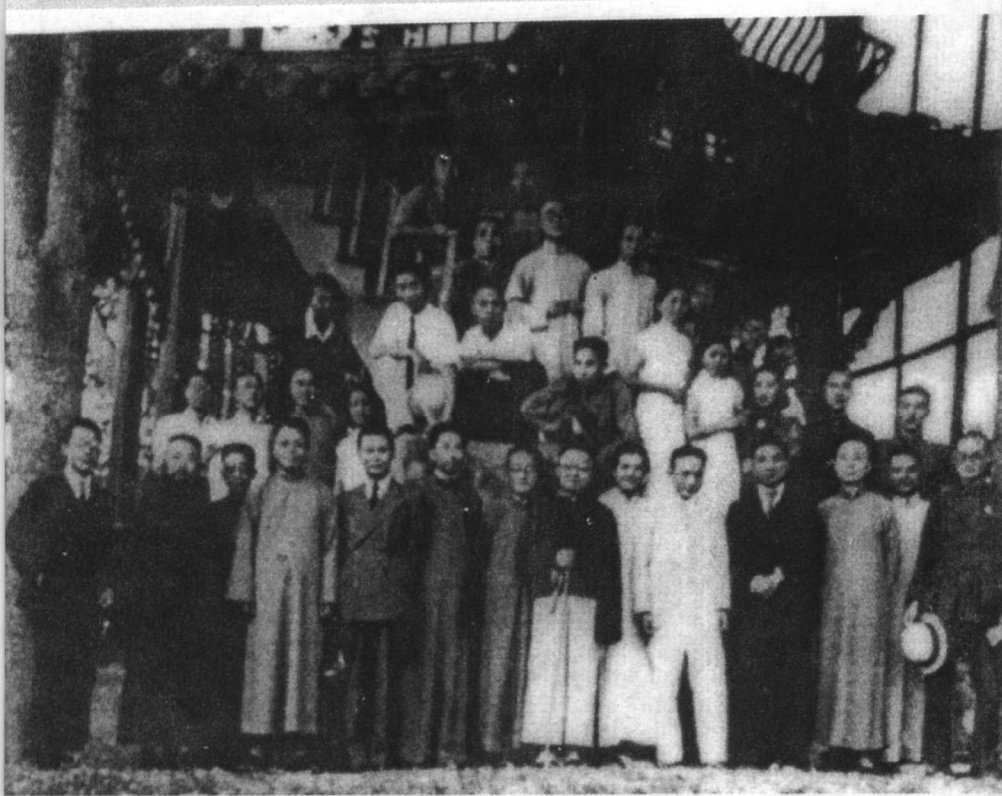
魂断戈壁滩 / 常崇宇著 .— 哈尔滨：北方文艺出版社，2002.8
ISBN 7-5317-1418-3
I. 魂… II. 常… III. 纪实文学 - 中国 - 当代
IV. 125
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 058591 号

魂断戈壁滩

作 者 / 常崇宇
责任编辑 / 王金秋
封面设计 / 安 瑞
出版发行 / 北方文艺出版社
地 址 / 哈尔滨市道外区大方里小区 105 号楼
经 销 / 新华书店
印 刷 / 东方印刷厂
开 本 / 850 × 1168 1/32
印 张 / 4
字 数 / 100 千
版 次 / 2002 年 8 月第 1 版
印 次 / 2002 年 8 月第 1 次印刷
印 数 / 1-1000
定 价 / 9.80 元
书 号 / ISBN 7-5317-1418-3 / 1·1285



总地质师长眠青海冷湖。遗孀黄佩文、女儿陈守卉参加追悼会后，在陈责墓前留影。



常乃德（燕生）教授与学界名流及川大师生合影
前排从左至右：杨人楩教授（国际法）、蒙文通教授（历史）、彭云荪教授（文史）、徐中舒教授（历史）、冯汉骥教授（考古）、张雨耕教授、何鲁之教授、龚象农教授（中文）、周谦冲教授（世界史）、朱光潜教授（兼文学院长）、余教授、常燕生教授、黎光明教授。

后排（右上）有一位是当年的毕业生，如今年近九旬的吴天墀老教授。



厉工生前与本书作者及同事合影

前排中为本书作者，右为中科院学部委员厉工。



“中国老学者”王维明教授和他的荷兰女友
Geesje接受媒体跟踪采访。

写在前面的话

魂
断
戈
壁
滩

一个毕业于工科大学，在工厂里摸爬滚打，干了一辈子的高级工程师。一个荣膺了第一届全国电子电力学会会员称号，在杂志上及学术会议上发表过多篇论文，论文被国外媒体转摘介绍的专业技术人员。一个在曾经辉煌一时，如今却徘徊在破产边缘的企业中退休的老职工，竟异想天开地舞文弄墨，搞起了文学创作，他是不是想在我们那些文学大师面前班门弄斧呢？

非也！他只不过想把他所接触到和采访到的平民百姓的生活境况，写出来奉献给大家。这是一些普通的工人、农民和知识分子，他们为国家作出了无私的贡献。理当怀念他们，歌颂他们。

在本书的记实文章中，大都采用了真名实姓，但也有少数文章是根据作者观察到的诸多社会现象综合写出的。文中采用了化名，改换了事件发生地点。但愿您在读这本书时，不要对号入座。

Hun
Duan
Ge
Bi
Tan

目 录

魂断戈壁滩

写在前面的话 (1)

总地质师魂断戈壁滩 (1)

传奇人生

“给我滚蛋”的普通一兵

地下地质综合研究的开创人

艰难的寻党之路

身陷囹圄心系石油

魂断戈壁滩

榆次常家的几则轶事 (14)

常赞春目下两行

常运衡两助孔祥熙

Hun Duan Ge Bi Tan

常乃德巧缀“谜语诗”	
常胜君夜访胡适	
女知青呼和浩特脱险记(22)
清明时节忆故人(30)
缅怀王宽乐烈士	
学部委员悬梁自尽	
老电工血染车间	
凌波仙子的跨国黄昏恋(41)
初识凌波	
凌波仙子的跨国黄昏恋	
《流年似水》与《凌波文集》	
侯门后代沉浮录(48)
杨遇春光耀门庭	
杨叔明奔走和平	
杨正芭劫后逢春	
侯门后代人才辈出	
戈壁滩上拓荒人(53)
少年壮志不言愁	

挺进戈壁滩

魂
断
戈
壁
滩

苦斗群狼

驮夫之死

七个泉奇遇

尴尬回故乡

有旦妈 (70)

红狐狸 (75)

生产队恢复了往日的平静 (79)

退休老人求医记 (83)

工程师的烦恼与喜悦 (88)

金牌工厂的改制风波 (94)

陈尸家中惊动 110

永别了, 请给我穿上工作服

改制掀微澜

买断起风波

岁岁重阳今又到 (104)

Hun, Duan, Ge, Bi, Tan

附录一: 本书作者已发表的部分论文目录 (106)

附录二: 国外媒体的有关报道 (108)

附录三: 国内媒体的有关报道 (109)

附录四: 台湾出版的《萧氏家族》摘录 (111)

总地质师魂断戈壁滩

传奇人生

一位对中国石油地质理论的建立，对新中国石油工业建设做出了重要贡献的地质学家，永远安息在大西北冷寂荒漠的戈壁滩上了。这位无私无畏，把一生都奉献给中国石油工业的石油地质学家，离开我们已经三十六年了，朋友和同行们至今仍然缅怀着他。

他曾经参加过“一二·九”运动。青年时期他毅然走出清华大学校门，到前方参加八路军，在新成立的八路军总部炮兵团观测队特别班当了一名战士和教员。这位受过高等教育的青年知识分子，在国难当头的时刻，不计个人得失，甘当一名战士，却受到团长的呵斥，愤而离开炮兵团，回到西南联大继续深造。当他完成地学系的学业后，到甘肃老君庙参加了资源委员会甘肃油矿局的筹建工作，结识

了一大批国内著名的地质学家、地球物理学家和采油专家，他的事业如日中天，而他仍然始终不渝地寻找着党组织，终于在荒凉的老君庙参加了共产党，成为一名地下党员。

他已经是中国共产党的党员了，并且出色地完成了党支部交给他的与上级党组织接关系的任务，然而上级领导在延安整风中被关进监狱，党的关系中断了，他不得不为再次寻找党组织而努力。

他受资源委员会的派遣，到过美国和台湾考察。解放前夕他参加了上海中国石油公司中共地下党领导的护厂工作。新中国成立后，经该公司党组织批准，他第二次加入了中国共产党，几年后出任石油部勘探司首任副总地质师(总地质师出缺)。三年后在反右运动中因为向石油部党组书面提出“对现行的计划任务办法的意见及修改建议”而被划为“右派”，流放到青海冷湖。

1966年6月，他惨死在“文化大革命”风暴中。十三年后获得平反，又过了七年他在老君庙参加地下党的党龄才得到追认。

他就是本文作者之一陈守卉女士的父亲，我国著名的石油地质学家陈贲总地质师。

“给我滚蛋”的普通一兵

陈贲原名陈国泽，祖籍福建闽侯，1914年生于

湖南长沙。1934年以优异的成绩考入清华大学地学系。1935年日本帝国主义加紧了对华北侵略的步伐，策划建立“冀察政务委员会”傀儡政府，激起了全国人民的愤怒。在中国共产党的领导下，北京市（当时叫北平）的爱国知识分子举行了大规模的示威游行，爆发了“一二·九”运动。清华组织了纠察队，纠察队下设巡逻队和守卫队，陈贲是守卫队的队员，队长是同年级（清华十级）的同学李伟。

“一二·九”运动后期，北平学联组织了南下宣传团，后来以第三团的学生为基础，成立了“中华民族解放先锋队”，陈贲和李伟都成为第一届“民先”队员。

日寇占领北平后，陈贲和李伟随校流亡到长沙。他们决心到前方去参加八路军，与日寇作战。1938年1月2日，他们离开长沙，到达武汉，经武汉八路军办事处介绍，来到山西临汾八路军总部，分配到“八路军总部炮兵团”工作。

当时炮兵团刚刚成立，领导亲自接待并同他们谈话，对他们讲：来炮兵团，第一是很苦，第二是只能当兵，不能当干部。一同来参军的十四个人听了领导的介绍，当下就走了八个，陈贲却说只要能参加八路军上前线打日本，不管是当兵或当干部都行。他于是成为八路军的一名普通战士。按照革命部队的习惯他们都要改名字，陈贲的“贲”上面像

个“世”，下面有个“人”，他就把名字改为“陈世人”。

入伍不久，日寇进攻临汾，炮团奉命调往陕北洛川整训。两个月后，陈贲被调到团参谋处教员室当数理教员，给全团排以上干部上课。炮团团长是参加过南昌起义的武亭，他是朝鲜人，性格暴躁，动不动就骂人。有一天他听到干部反映，数理教员讲课不看对象，听不懂。武亭就把数理教员找来谈话，批评他们是小资产阶级知识分子，教书不看对象摆知识分子的臭架子。被骂的教员们大多是放下了知识分子架子，投笔从戎，参加革命的，如今被武亭训斥，陈贲和从北大来的吴为公就同武亭辩论。武亭更火了，拍桌子大骂：“你们给我滚蛋！”

^①陈贲也不示弱，冲着武亭说：“滚蛋就滚蛋！”说完就和吴为公打起背包离开了炮兵团。他们本来打算进共产党办的随营学校（后改为抗大一分校），但当到达随营学校时，武亭早给学校打去电话，让学校不接受他两个人入学，陈贲不得已只好离开洛川，回到大后方，进入西南联大，补完地学系的最后半年学业。

地下地质综合研究的开创人

陈贲于 1939 年在西南联大毕业后，进入重庆中央地质调查所工作。他先是在著名地质学家黄汲清

博士和谢家荣教授的领导下，参加了四川威远地区的地质构造细测工作。黄汲清博士当时是中央地质调查所的所长，中央研究院院士，新中国成立后担任过石油地质局总工程师、地质部地质科学院副院长等职。谢家荣教授曾任地质调查所北平分所所长，新中国成立后历任地质部总工程师、地质科学院副院长等职。陈贲正是在两位科学家的指导下，开始了他石油地质的实践与研究生涯。

1940年陈贲在地质学家、甘肃油矿局勘探处处长孙健初先生的邀约下，来到老君庙，在勘探室任地质师，致力于地下地质的综合研究工作。这一年他陪同中央大学翁文波教授在祁连山地区进行物理探矿试验，协助翁教授在祁连山地区寻找石油，开创了中国石油勘探史上把物理探测方法运用于寻找石油之先河。

陈贲投身中国石油地质探测的年代，正是中国陆地沉积物质能否生油(即陆相生油说)辩论的时代，也是西部地区陆相侏罗纪地层为主要生油层学说形成的时代。在老君庙的四年多时间里，他参加了老君庙油田外围地区及河西走廊的地质调查，与孙健初合作写成“甘肃玉门宽台山北窑地质”、“甘肃永登青海民和上旋子及马厂原一带油田简报”等学术论文。总结几年来玉门地区的勘探成果，他明确指出侏罗纪地层具备生油条件，得出玉门油田生油

层为陆相上侏罗纪的论断。著名油气田开发专家童宪章教授评价他的研究成果时，盛赞他是“我国陆相生油理论的奠基人之一”和“我国进行地下地质综合研究的开创人之一”^②。

1945年春，陈质奉派到美国考察和学习，次年回国后，留在上海，在翁文波博士任主任的中国石油公司勘探室工作。1946年秋天，复由资源委员会派往台湾，对台湾的石油资源状况进行调查。回国后他于1948年再度前往西北，对老君庙周边地区的地质构造作进一步的调查，绘制出玉门油田主要油层——L油层的地质构造图。

新中国成立后，他倡导把注水工艺引进我国油田开发。他对冷湖油藏富集规律的总结和对断块油田的研究也做出了突出的贡献。

艰难的寻党之路

陈质的事业如日中天，他对党的追求也从来没有间断过。早在他来到老君庙之初，中国共产党关注油矿的成长，派中共长江局川东特委三峡实验区特区工区的区委委员、宣传部长王道一同志进入老君庙，在工人和知识分子中开展党的活动。工区区委书记亲自向王交代任务说：“进入矿区后，有自称‘张文森’的人来接关系。可一面找党，一面建立党组织，单独作战。”