

<<朱康福自述>>

图书基本信息

书名：<<朱康福自述>>

13位ISBN编号：9787535565075

10位ISBN编号：7535565077

出版时间：2010-4

出版时间：湖南教育出版社

作者：朱康福 著,朱小鸽 整理

页数：718

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<朱康福自述>>

### 前言

正当21世纪开头的时候，湖南教育出版社策划编辑出版一套《20世纪中国科学口述史》丛书，有计划地访问一些当事人，希望他们能将亲历、亲见、亲闻的史实口述回忆，让采访者整理成文字和音像资料，为后人留下一些宝贵的文化财富。

这是一件很有意义的事，应该得到各方面的支持。

口述历史很重要。

《论语》就不是孔子（前551 - 前479）的著作，而是口述。

这情形与希腊的苏格拉底（约前470 - 前399）及其以前的哲学家们相似。

那个时代学者们还没有自己著书立说的习惯，思想学说都是靠自己口述而由门人弟子记录下来的。

正如《汉书·艺文志》所说：“《论语》者，孔子应答弟子、时人，及弟子相与言而接闻于夫子之语也。

当时弟子各有所记，夫子既卒，门人相与辑而论纂，故谓之《论语》。

”

## <<朱康福自述>>

### 内容概要

《朱康福自述》讲述了：他们共同参加的大庆会战；石油工业的“五朵金花”；燕山石化——为什么建在山沟里？

胜利炼厂——全国能耗最低的大联合装置；中石化发展中的大乙烯、小乙烯之争；“文革”中的“牛棚”与猪舍生涯；女石油地质科学家、石油沉淀学家吴崇筠的往事……

《朱康福自述》是“20世纪中国科学口述史”之一。

## <<朱康福自述>>

### 作者简介

朱康福，石油化工设计专家。

江苏无锡人。

1942年毕业于西南联合大学化工系。

1949年获美国路易斯安那州立大学硕士学位。

1950年回国。

历任石油部北京设计院总工程师、院长，中国石油化工总公司设计院总工程师、高级工程师，中国石油学会第二届理事，中国能源研究会第二届常务理事。

是第三届全国人大代表。

主持完成了大庆炼油厂和我国第一个大型联合装置炼油厂——胜利炼油厂的工程设计。

参与组织我国第一套30万吨乙烯装置的建设。

著有《炼油系列工程》，撰有《2000年的中国石油加工业》等论文。

## &lt;&lt;朱康福自述&gt;&gt;

## 书籍目录

## 引言

## 第一章 家世与家人

生日与“妨其尊亲”

逃难与疾病

差点淹死

家世与家庭成员

## 第二章 求学与流亡

小学生时期

中学生涯

逃亡昆明

昆明初探

大家庭的解体

进大学的垫脚石：昆华高中

西南联大四年(1938—1942)

## 第三章 出国与归国

在恒通公司酒精厂(1942年8月—1943年初)

在恒通公司云南制糖厂

出国之梦

美国的第一年：在路易斯维尔市酒精厂(Louisville, Seagram)

攻读硕士学位(1948年8月—1949年12月)

红丝远系——恋爱与婚姻

威斯康星大学

朝鲜战争中的归途

到北京：新中国的首都

## 第四章 峥嵘岁月——石油工业艰难起步

锦西拆运炼油设备

“向党交心”与全国第一届石油展览会

政治学习：“三大运动”、“三反”、“五反”及

肃反

第一个五年计划的编制与苏联的援助

后勤与打杂

总图室与土建室主任

负责页岩油二厂

茂名厂选址与“反右倾”“拔白旗”

石油工业的一次“鹤子风”

两次去苏联与“反右”

“小土群”与三面红旗

“设计革命化”与我的半赋闲

## 第五章 大庆会战的难忘岁月

参加大庆会战初期：超声波降凝

葡萄花小炼厂

开发大庆与余(秋里)、康(世恩)

大庆炼厂的设计与建设

大庆炼厂二期及扩建工程

建厂趣事：大庆精神的例证

## <<朱康福自述>>

### 第六章 炼油技术革新年代

#### 炼油技术革新

“五朵金花”——五项技术革新

体育场万人大会

北京院的辉煌时期

人大代表与就任北京院院长

“五朵金花”之外与“神仙会”

加氢裂化

联合装置——胜利炼厂

三大合成

从罗马尼亚引进润滑油生产装置

访问阿尔巴尼亚与援外炼厂，附“十来个大庆”的由来之一

保卫首都的炼油厂——东方红炼厂

### 第七章 十年动乱

“文革”初期

“牛棚”生涯

全家团聚与四散

五七干校

干校的运动与我的政治生活

离散家庭的生活

插队与干校尾声

在荆门搞“情报工作”

设计大队回北京

在基建指挥部的岁月

寻求工作机会：被“挂”的最后两年

十年动乱中的石油工业

### 第八章 重新工作1978—1983

处理荆门炼厂FCC改建工程中的问题

原油产量徘徊与一亿吨原油包干：上游工业在艰难中前进

合理利用一亿吨原油与十大攻关组

石油综合利用与石油化工的发展

节能技术攻关组

建设项目的前期工作

设计标准与规范

随团出访比利时

对外引进的谈判

学会与行业政策研究

改革开放的试探

### 第九章 石化生涯

中石化组建

改革方案

一些人事及组织变动

关于石化工业发展途径的讨论

乙烯热

茂名乙烯项目

发展模式与生产规模：大乙烯、小乙烯

利用外资项目

<<朱康福自述>>

关于含硫原油加工基地与港口码头建设  
上下游一体化及股份制改组  
加入WTO  
关于国际竞争——做大与做强  
职称评定及其他  
“当代中国”与“2000年的中国”(附大百科全书)  
中国能源问题与中国能源研究会  
随康世恩出访日本  
其他短期出国与零星外事活动  
第十章 助崇筠写《往事》  
关于《往事》  
《往事》补遗  
留给后人  
第十一章 尾声  
曹妃甸——新兴工业城市  
斜阳既西，晚霞渐淡  
未完成的合传  
附录  
朱康福年表  
朱康福主要著述  
《往事》——吴崇筠自述  
人名索引  
后记

## &lt;&lt;朱康福自述&gt;&gt;

## 章节摘录

二姐说“没有呀，人家对他都很好”。  
她不知道我不愿意的正是那一份“很好”。  
后来，我去了“镇塘庵小学”。  
报名时说已念过一年级，插入二年级。  
一个学期后又升入三年级，因为上学以前我已认得不少字，也会写；至于算术，我早就会背九九表，还会打算盘，所以上学后一直轻松愉快，功课不在话下。  
四年级就转到明德小学去。  
这个学校是教会学校，原来叫东吴大学（在苏州）第八附属小学。  
小时候的事，有些至今记得相当清楚。  
例如明德小学的~校歌，头几句是“望湖门外二里远，南北交通当冲要，监理公会设立明德小学校，莘莘学子正青年，一心向学精神好”。  
学校临街的大门是两扇铁门，经过一小段甬道是教堂。  
星期天要做礼拜，原则上学生都参加，还欢迎学生家长参加。  
按东吴附小的传统，四年级就开始学英语，而且由美国传教士来教。  
该校的传教士是单身女士而非修女，以“为主献身”精神，由教会选派。  
所学英语当然从字母开始，也很简单。  
回想起来，教学方法却还比较高明，尽管有课本，实际却是口语式的教法。

## <<朱康福自述>>

### 后记

当我整理父亲的文稿时，母亲当年的研究生、中国石油勘探开发研究院地质所综合室主任、教授级高级工程师袁选俊，帮了很大的忙，解决了原始稿件74万多字的录入问题。

如果没有他的帮助，我是难以完成的，谨在此表示衷心地感谢！

在成书过程中，中国地质图书馆高级工程师张尔平给予了极大的帮助。

尔平的父亲张传淦先生是我母亲在中央大学地质系的同班同学，我们两家是30年的邻居，母亲、父亲先后患病直至离世，我得到他们全家的许多帮助。

尔平先是向“20世纪中国科学口述史丛书”编委会推荐了这本回忆录，后又认真地审阅了合编的稿件，精心斟酌，才有了现在的样子。

在此对张尔平、她的父母张传淦先生与吴琦女士及全家表示衷心感谢！

同时，还要感谢中国石油勘探开发研究院图书馆的王星馆长和谭以民工程师。

他们让我在图书馆查找了需要的资料，谭以民还帮我扫描了大量的老照片。

<<朱康福自述>>

编辑推荐

《朱康福自述》由湖南教育出版社出版的。

<<朱康福自述>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>