

第二辑

小三线建设研究



论丛

小三线建设与国防现代化

主编 徐有威 陈东林



七西大字出版社

第二辑

小三线建设研究



论丛

小三线建设与国防现代化

主编 徐有威 陈东林



上海大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

小三线建设研究论丛. 第二辑，小三线建设与国防现代化 / 徐有威，陈东林主编. —上海：上海大学出版社，2016. 10

ISBN 978-7-5671-2046-4

I. ①小 … II. ①徐… ②陈… III. ①国防工业—经济建设—经济史—研究—中国 IV. ①F. 426. 48

中国版本图书馆CIP数据核字 (2016) 第240196号

责任编辑 傅玉芳
助理编辑 刘 强
封面设计 柯国富
技术编辑 金 鑫 章 斐

小三线建设研究论丛 (第二辑)

小三线建设与国防现代化

徐有威 陈东林 主编

上海大学出版社出版发行

(上海市上大路99号 邮政编码200444)

(<http://www.press.shu.edu.cn> 发行热线021—66135112)

出版人：郭纯生

*

南京展望文化发展有限公司排版

上海华教印务有限公司印刷 各地新华书店经销

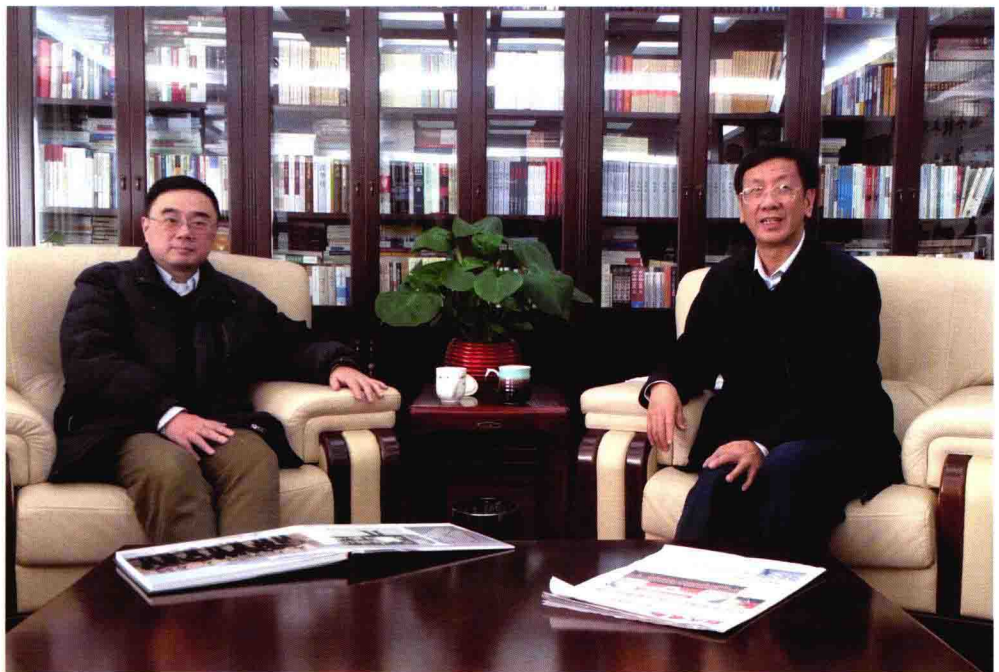
开本：710×970 1/16 印张：31.25 字数：495千

2016年10月第1版 2016年10月第1次印刷

ISBN 978-7-5671-2046-4/F · 159 定价：60.00元

本书编委会

主编 徐有威 陈东林
副主编 吴 静 崔海霞
张志军 韩 佳
李 帆
成员 耿媛媛 王来东



徐有威拜访上海小三线建设亲历者、最高人民检察院检察长
曹建明（2016年1月 北京）



王春才（左一）和峨眉电影制片厂副主任王蜀林（右一），拜会原电子工业部副部长蒋崇璟（左二）和他的夫人刘钱泰（1994年2月 北京）



中国三线建设研究会部分理事合影（2016年7月 贵州六盘水）



工信部、中国社科院和上海大学有关领导、学者参观山东小三线企业旧址
（2016年4月 山东蒙阴）



上海大学历史系李云博士论文《上海小三线建设调整研究》答辩会（2016年6月 上海）。左起：徐有威（上海大学历史系教授）、陶飞亚（上海大学历史系教授）、金光耀（复旦大学历史系教授）、杨奎松（华东师范大学历史系教授）、忻平（上海大学历史系教授）、张忠民（上海社科院经济研究所研究员），后站立者为李云



徐有威在台北“中央研究院”近代史研究所发表有关小三线建设的演讲。照片中为陈永发教授，右为林满红教授（2014年11月 台北）



徐有威在香港中文大学历史系发表有关小三线建设的演讲（2012年12月 香港）



徐有威查看江西小三线建设档案
(2016年7月 江西万载)



上海大学历史系师生收集上海小三线企业资料（2016年5月 上海）



徐有威参观四川小三线企业遗址。二排右一为四川小三线研究著名专家傅琳先生（2016年3月 四川南充）



徐有威和他的学生采访上海市人民政府国防工业办公室原主任余琳
(2011年4月 上海)



徐有威考察江苏小三线企业旧址 (2016年6月 江苏盱眙)

目 录

特 稿

三线遗产概念、类型、评价标准的若干问题	徐嵩龄 陈东林	(3)
巴山蜀水三线情	王春才	(26)
20世纪六七十年代中国国防工业布局的调整与完善	姬文波	(33)
20世纪六七十年代中国大战备的基本过程	赤 桦	(45)
安徽旌德历史上的上海小三线	刘四清	(50)

专 题 研 究

皖南上海小三线职工的民生问题研究	张秀莉	(55)
上海皖南小三线东至化工区个案研究	徐锋华	(74)
落地不生根：上海皖南小三线人口迁移研究	陈 熙 徐有威	(90)
上海小三线与皖南地方关系研究	李 云 杨 帅 徐有威	(117)
北京小三线建设研究	李晓宇	(132)
山东原小三线企业民丰机械厂今昔	王吉德	(154)

手 稿

三线建设日记选编(2)		
(1991年4月22日—11月22日)	宫保军	(161)
上海小三线新光金属厂工作日记(1)		
(1982年1—3月).....	孟繁德	(212)

上海小三线自强化工厂厂部会议记录(1)

(1977年10月13日—12月26日) 陈耀明 (244)

口述史和回忆录

- 上海皖南小三线工程勘察内幕 阮仪三 (273)
一位徽州学生记忆中的上海皖南小三线 徐国利 (276)
我所知道的上海小三线自强化工厂 陈耀明 (282)
原江西远征机械厂回忆 倪秀玉口述, 沈亦楠、徐有威整理 (297)
遥忆在原江西远征机械厂的少年时光
..... 毕蔚华口述, 沈亦楠、徐有威整理 (304)
我们是三线人 顾筝 (309)

我和三线建设研究

- 上海小三线寻访之旅 胡静 (327)
悠悠岁月三线情(剧本) 李帆 (342)

档案整理和研究

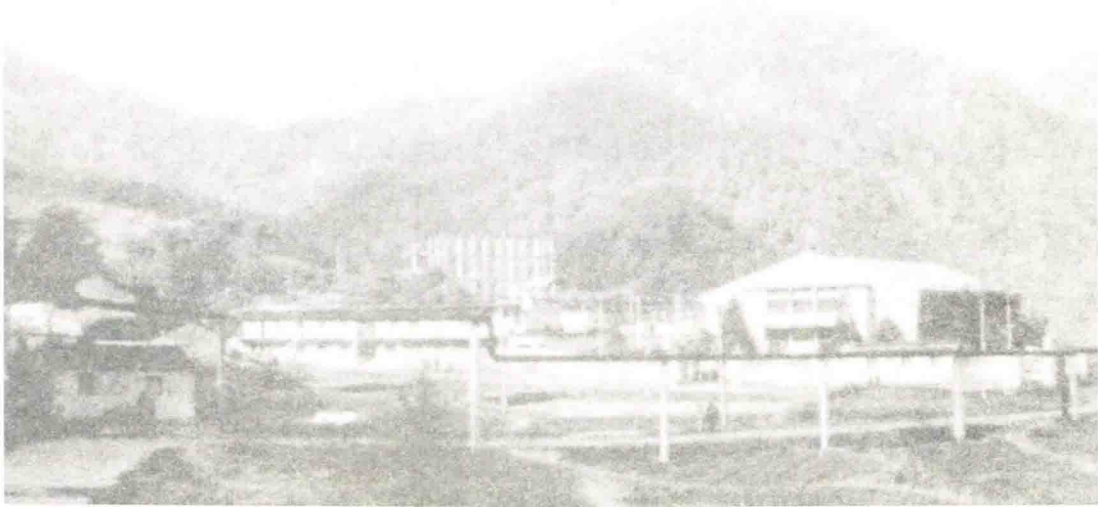
- 江苏淮安地区小三线建设史料选编 江苏省淮安市档案馆整理 (355)
北京市档案馆馆藏有关北京小三线建设档案资料
概述 耿向东 李晓宇 (380)
上海小三线八五钢厂《团讯》目录(2) (389)

译稿

- 中国三线建设的展开过程 [日本] 九川知雄 李嘉冬 译 (433)

- 索引 (476)
《小三线建设研究论丛(第一辑)》目录 (480)
后记 (483)

特 稿



三线遗产概念、类型、评价标准的若干问题

徐嵩龄 陈东林

一、与世界遗产概念的比较

所谓遗产,按照国际认定的概念,是指“在群体记忆中有着特殊意义的历史事件与过程”(“Heritage” refers to historical events or processes that have a special meaning in group memory. (from WIKI))。

国际概念规定的遗产,又分为文化遗产、自然遗产、文化与自然复合遗产。这里的文化,是指大文化,即人类文明。

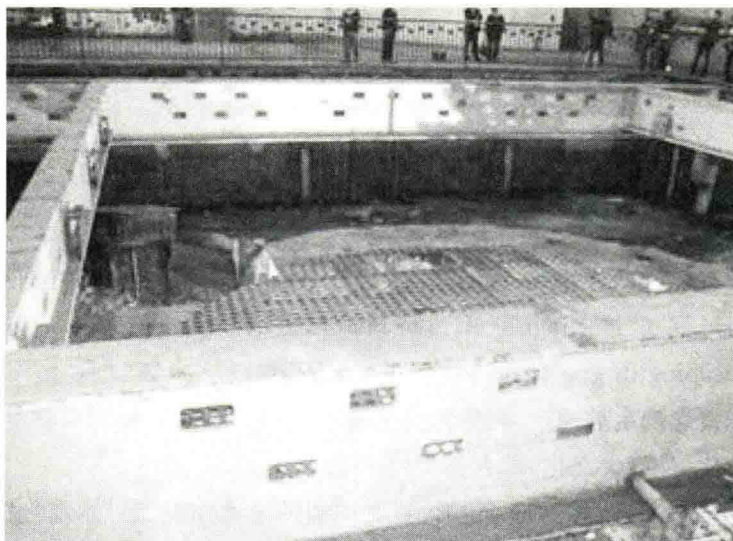
所谓文化遗产,按照联合国教科文组织的学术定义是:体现“过去”的全部物质标志(或是艺术型的或是符号型的),它们进入文化,并进入整个人类。文化遗产,作为文化身份认可与凝缩的组成部分,作为属于全人类的传承,它给予每个地方可识别的特征,并且是人类体验的宝库。因此,文化遗产的保护与展示是一切文化政策的基石(from UNESCO, 25 C/4, 1989, p. 57)。

因此,三线建设遗产(以下简称“三线遗产”)即是文化遗产的一种类型,不必再叠床架屋写作“三线文化遗产”。

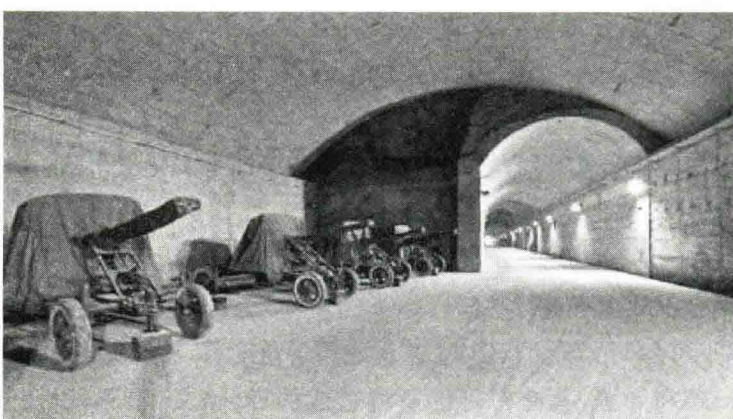
按照世界遗产委员会《世界遗产公约操作指南》,视为“文化遗产”的有三种,笔者结合三线遗产进行举例。

一是不可移动文物。从历史、艺术或科学角度看,具有突出的普遍价值的建筑物,碑雕和碑画,具有考古性质构造或构件、铭文、窟洞,以及它们的联合体。

例如位于重庆涪陵白涛镇乌江和武陵山麓的 816 核工程洞体(今属建峰集团),是 1967 年为备战而建设中国第二座核原料工厂和核反应堆,动用工程兵等人力 6 万多人,历时 17 年,将岩石山体挖凿而成的世界第一大人工洞。洞内最高处 79.6 米,总长约 24 公里,总面积 10.4 万平方米。最大洞室为反应堆主厂房,面积 1.3 万平方米。可以预防 100 万吨当量氢弹空中爆炸冲击和 1 000 磅炸弹直接攻击,还能抵抗 8 级地震。坚固广阔,十分壮观。



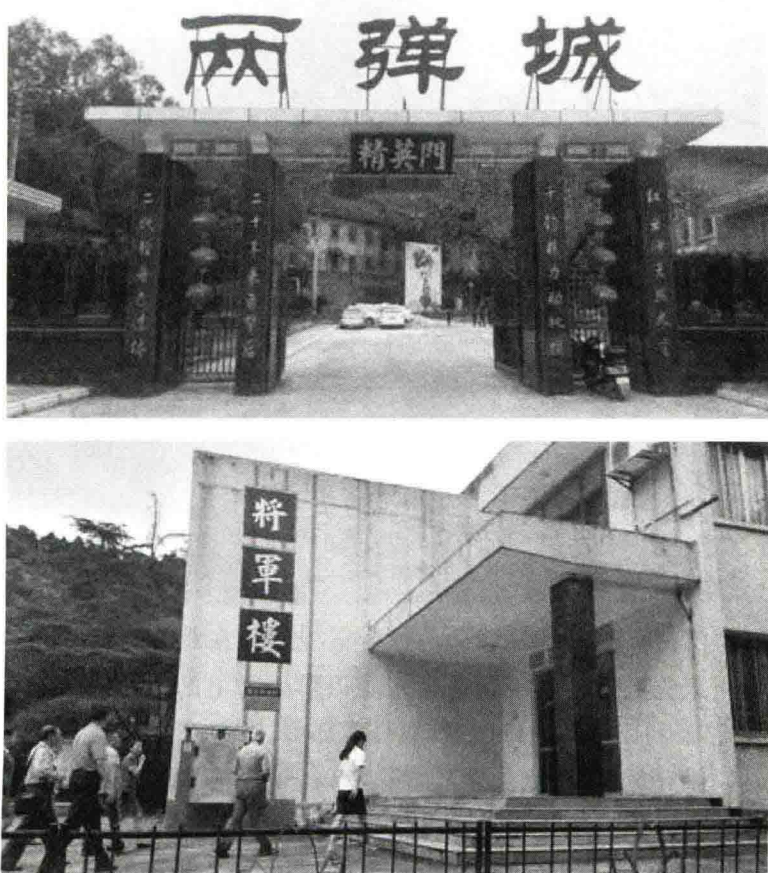
反应堆 8 楼大厅



核工程洞体

二是建筑群。从历史、艺术或科学角度看，在建筑风格、一致性或景观地位方面具有突出的普遍价值的单立或相关联的建筑群。

例如位于四川梓潼县的“中国两弹城”，是1965年开始建设的中国第二个原子弹、氢弹研制基地（原中国工程物理研究院，俗称“核九院”），拥有大礼堂、情报楼、档案馆、将军楼、模型厅等167栋、58万平方米组成的楼群，及凿山挖成的较大规模地下防空洞。其中，有两弹元勋邓稼先、中子弹之父王淦昌等杰出科学家的办公室、宿舍及使用过的文物，都保存完好。



三是遗址。从历史、审美、民族学或人类学角度看，具有突出的普遍价值的人类工程，自然与人工相结合的工程，以及考古遗址地域。

例如位于四川南川县的天兴仪表厂，1966年建成，主要生产常规武器及配