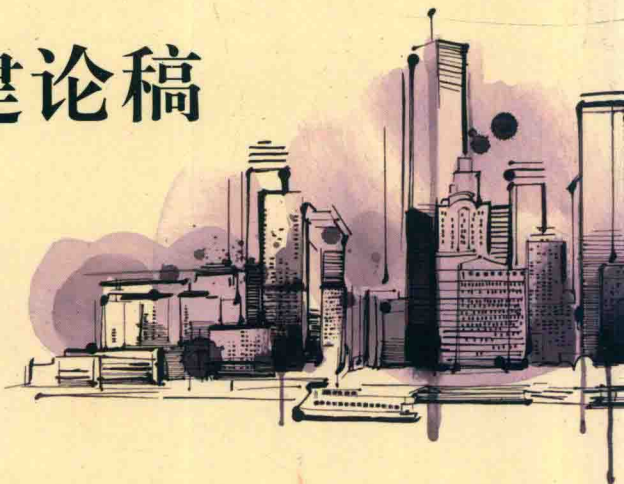


地震重建论稿

程才实 著



天津大学出版社
TIANJIN UNIVERSITY PRESS

地震重建论稿

程才实 著



图书在版编目(CIP)数据

地震重建论稿 / 程才实著. —天津：天津大学出版社，2017.3

ISBN 978-7-5618-5793-9

I .①地… II .①程… III .①地震灾害—灾区—重建
—研究—中国 IV .①D632.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第058497号

出版发行 天津大学出版社
地 址 天津市卫津路92号天津大学内(邮编:300072)
电 话 发行部:022-27403647
网 址 publish.tju.edu.cn
印 刷 天津泰宇印务有限公司
经 销 全国各地新华书店
开 本 148mm×210mm
印 张 9.5
字 数 15.9千
版 次 2017年3月第1版
印 次 2017年3月第1次
定 价 38.00元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页等质量问题，烦请向我社发行部门联系调换

版权所有 侵权必究

目 录

唐山为什么在瞬间毁灭

——基于城市建设本身影响因素的宏观分析 3

唐山重建的背景与条件

——从原地重建及时代政治、经济诸因素谈起 7

新唐山的“坐标”

——唐山重建选址是怎样确定的? 11

唐山重建的搬迁与安置问题 15

唐山重建的城市基础设施建设

——兼谈城市基础设施建设发展的路径 20

地震文化的积淀与留传

——简记唐山重建地震建筑文化 30

二

受灾城市重建优化对策

——以唐山地震重建工作为例 37

汶川重建思唐山

——唐山地震重建若干问题的回顾 50

唐山重建的经济效益分析

——少花钱、多办事的有益实践 61

唐山荣获联合国人居奖纪事 67

唐山重建结束后建筑业发展的思考

——简谈建筑企业如何实现转型升级问题 78

三

唐山大地震 24 周年祭

——从血的教训中汲取防震减灾的智慧与力量 87

面对灾害, 我们应更清醒一些

——唐山大地震 39 周年一个建设工作者的片断思绪 96

回眸震后之简易城市

——那些“桥梁”承载了什么? 107

要把我们的城市建在安全岛上

——关于城市与建筑选址的记述及启迪 120

四

废墟上走出的中国灾害社会学第一人

——记我国灾害社会学、地震社会学奠基人王子平 133

那一棵大树的阴凉

——再记中国灾害社会学、地震社会学奠基人王子平 169

愿化此身酬平安

——灾害社会学家王子平教授访谈录 184

他还在路上

——灾害社会学家王子平教授十年来的新思考 210

一个建筑师与一座纪念碑

——简记唐山抗震纪念碑设计者李拱辰 234

附录

评介文章 243

十年一记 278

重建著述(名录) 282

后记

刻在石头上的故事

——瞻仰唐山抗震纪念碑 291



唐山为什么在瞬间毁灭

——基于城市建设本身影响因素的宏观分析

公元 1976 年 7 月 28 日凌晨 3 点 42 分，在世界的东方，在古老的中国大地上，正在酣睡的唐山毁于一场无情的灾难：“地光闪射，地声轰鸣，房倒屋塌，地裂山崩，数秒之内，百年城市建设夷为墟土……此难使京津披创，全国震惊，盖有史以来为害最烈者（唐山抗震纪念碑碑文语）。”

这次地震共造成 242 419 人死亡，164 581 人重伤。其中：唐山市市区震亡 135 919 人，重伤 81 630 人；7 218 个家庭绝户，约 15 000 个家庭解体；2 652 名 16 岁以下儿童成为孤儿，895 名老人成为孤老。唐山市的地面建筑和各种设施几乎全部被摧毁，一般民用建筑震毁 94%，工业建筑遭受不同程度的破坏，倒塌达 90%，交通、供电、供水、通信全部中断。

权威人士认为，在 20 世纪人类所蒙受的自然灾害中只有日本关东大地震、孟加拉风暴潮灾、非洲大饥荒等惨况可与之相比。唐山地震造成如此灾难，除了地震震级大（里氏 7.8 级，极震区烈度为 11 度）外，城市建设本身不抗震是主要

原因。

其一，不设防的城市经不起强烈地震的袭击。地震前，唐山市的绝大多数建筑物没有采取抗震设防措施。市区的民用建筑多为石砌或砖砌墙体的平房和多层砖混结构的楼房。由于历史的原因，震前唐山市个人建筑的住宅、厂矿企业修建的工房以及厂房、工业设施和其他构筑物都很少考虑抗震设防问题，20世纪60年代后新建的楼房也只是按6度设防。

其二，城市建设布局和建设用地选择不合理。地震前，唐山市的道路过于狭窄弯曲，丁字路口多、交通不畅、易于堵塞。城市建筑物之间空地少，不便于地震发生时人口的迅速疏散，给震后救灾也带来极大困难。由于缺乏可靠的地震地质和工程地质资料，城市建设没有考虑场地条件，路南区基本建在一条活动断裂带的两侧和沙土液化地段，导致地震时建筑物损坏惨重，人员死亡率高达27.6%，约为全市平均死亡率的2倍。

其三，住宅的建筑结构不合理，施工质量差。地震前，唐山市民房有80%是焦砟顶平房，屋顶过重（每平方米高达400千克），结构不合理：“四梁八柱”（以梁、柱承重，柱间用填充墙及门窗连接），“硬山搁檩”（以横墙承重，梁、檩置于墙上）、砌体强度不足、整体性差；有20%多层砖混结构的楼房，

采用钢筋混凝土短向空心板搭在砖砌承重横墙上，经不起地震时的晃动。震前唐山市建筑物所用建筑材料低劣、施工质量差，也是地震造成严重破坏的一个重要原因。地震时，路南区地面建筑几乎荡然无存，而原达谢庄小学一栋 3 层教学楼却未倒塌，主要得益于该教学楼的施工质量好。

其四，城市生命线工程脆弱。城市生命线工程系统是维护城市生产、生活的基础，一旦遭受严重破坏将造成极大的社会困难和损失。唐山地震前，由于医院、供水、供电、通信、消防、公交等城市生命线工程没有在抗震设防方面采取加强措施，导致其在强烈地震中丧失了功能。它们本身既是地震灾情的重要组成部分，也给震后短期内的急救工作带来极大不便，加剧了人员的伤亡。

其五，地震发生在城市，且震中区建筑密度和人口密度又很高。震前的唐山市由老市区（路南区、路北区）和东矿区（今古冶区）组成，建成区面积 51.4 平方千米，人口 106 万（其中城市人口 70 万）。地震就发生在这座具有百年历史、百万人口、千万平方米建筑，以生产能源、原材料为主的华北工业重镇，其宏观震中区又恰为建筑密度高达 70%、人口密度为每平方千米 1.54 万人的路南区。这次地震中，唐山市全城基本处于 10 度和 11 度区。路北区有个新市区，昔日楼房林立，震

后建筑物基本上都已趴架落地；路南区砖石结构平房基本倒平。整个唐山市区，各种设施的破坏都十分严重。

唐山大地震已经过去 20 多年了。在新唐山建设中，吸取了“7·28”地震的教训，进行了严格的地震区规划工作，各种建筑场地的位置选择在对抗震防灾有利的地段；严格按照国家规定的基本烈度设防，对生命线工程采取了加强措施；加强了结构抗震研究，正确选择结构形式；采取措施防止次生灾害发生等。新唐山以其震后重建的伟大成就荣获联合国颁发的“人居荣誉奖”。

世人将永远记住 1976 年唐山大地震的沉痛教训，我们将从新唐山崛起中获得有益的启示。

（原载陈章立主编《防震减灾经验教训录》，地震出版社，2000 年 4 月版，副题为入选此书时所加）

唐山重建的背景与条件

——从原地重建及时代政治、经济诸因素谈起

自 1976 年 7 月唐山地震发生至 1986 年 7 月这十年，是唐山城市的重建时期。在党中央、国务院的亲切关怀和全国人民的大力支援下，唐山人民经过十年奋战，终于使一座崭新的城市屹立在冀东大地之上。

唐山十年重建是中外建筑史上罕见的浩大工程，与一般新建城市完全不同，它不是在一片空地上建设一座城市，而是以大片的废墟和数十万间简易房为“起点”和“基础”建造一座城市，或者说，它是一座拥有百万人口的“简易城市”的“原地再造”。其工作的浩繁与艰巨非常人所能想象，正因为如此，联合国副秘书长、人居中心执行主任阿考特·拉马昌德兰博士称唐山是“科学而热忱地解决住房、基础设施和服务设施的杰出典范”。

唐山重建所面临的社会经济条件具有一系列特点，是一般新城建设所不曾遇到过的。

一、在废墟上原地重建

唐山重建是在废墟上而不是在空地上。在废墟上重建一座拥有百万人口的城市，这是唐山重建时面临的最大现实难题，也是唐山重建的最基本特征。这意味着，要重建城市，首先就要安顿百万人的生活与工作，这是重建工作的前提。

所谓安顿，既包括解决吃和住的问题，又包括工作的安置问题。在最初的意义上，重建城市是为了重新构建人们的生活条件，而要进行城市的重建工作，又必须先行解决人们的基本生活条件问题，这便有一个明显的矛盾，即重建工作的目的和重建工作得以开展的条件互为前提。

重建是在原有的基础上进行而不是另辟新地。这“原有的基础”主要指：原有的地理、地域基础；原有的城市规模；原有的社会经济文化基础和历史上形成的各种关系；仍可利用的城市基础设施等。这种种原有的基础对于城市重建来说，既提供了某些有利条件，也造成了某些局限。

二、重建时间的紧迫性

唐山作为拥有百万人口的城市，其形成经历了百年的时间，是随着矿山的开发一步步形成和扩充起来的，无论城市建

筑还是城市人口，均是如此。它表现为一个长达百年的量的形成和积累过程。重建虽然也是一个过程，但是这个过程的时间要集中得多：要在数年至数十年的时间里完成。这很难说是一个自然的过程，更多的是一个人为的过程。

三、处于特殊的历史时期

唐山城市重建是在一个特殊的历史时期进行的，所谓“特殊时期”，有以下几点值得注意。

首先，当时国家经济状况十分困难，国家生产力水平低；由于“文革”，中国国民经济已经到了“崩溃的边缘”。

其次，中国社会处于由封闭到开放的转型时期。1978—1979年进行大规模恢复建设工作时，党的十一届三中全会刚刚开过，全国处于拨乱反正伊始；在1983—1986年我国第一个改革开放高潮全面到来之前，唐山恢复建设正处在紧张施工之中。唐山恢复建设处于我国政治、经济体制和社会观念剧烈变动的时期，这一历史特征给唐山的恢复建设打上了深深的烙印，带来了深刻的影响。

最后，当初尚未完全清除的极“左”政治思想路线以及高度集中统一的计划经济体制，为恢复建设造成了双重影响。一方面提供了某些有利条件，如有效而迅速地集中全国人力、

物力,统一协调诸如产权等各方的利益关系等。另一方面也带来了某些局限和约束,这主要包括:片面强调“自力更生”,拒绝外援;在城市建筑的规模、水平、功能划分、建筑风格等方面,难以发挥地方的主动性、积极性和创造性。

同时,唐山重建是在世界走向缓和而尚未实现缓和的国际形势下进行的。20世纪70年代末至80年代初,美苏的霸权地位依然存在,冷战尚未完全结束,就我国自身而言,刚刚结束了孤立、封闭状态,对外交往还没有充分展开,与一些国家和地区的对立也还存在。

上述种种社会、经济条件在一系列问题上制约着唐山城市的重建工作。唐山城市的重建工作依据当时的条件和需要,对上述问题作出了自己的回答。这些做法中,有一些是适应当时的历史条件而采取的,未必具有广泛的或者说普遍的意义,但是在当时却也取得了成效;有一些不仅取得了成效,而且其所提供的方法具有普遍的意义。

(原载王子平、孙东富主编《地震文化与社会发展——新唐山崛起给人们的启示》,地震出版社,1996年7月第1版。此文为第十一章“唐山城市十年重建面面观”中“十年重建的背景与条件”内容,合作者陈非比)