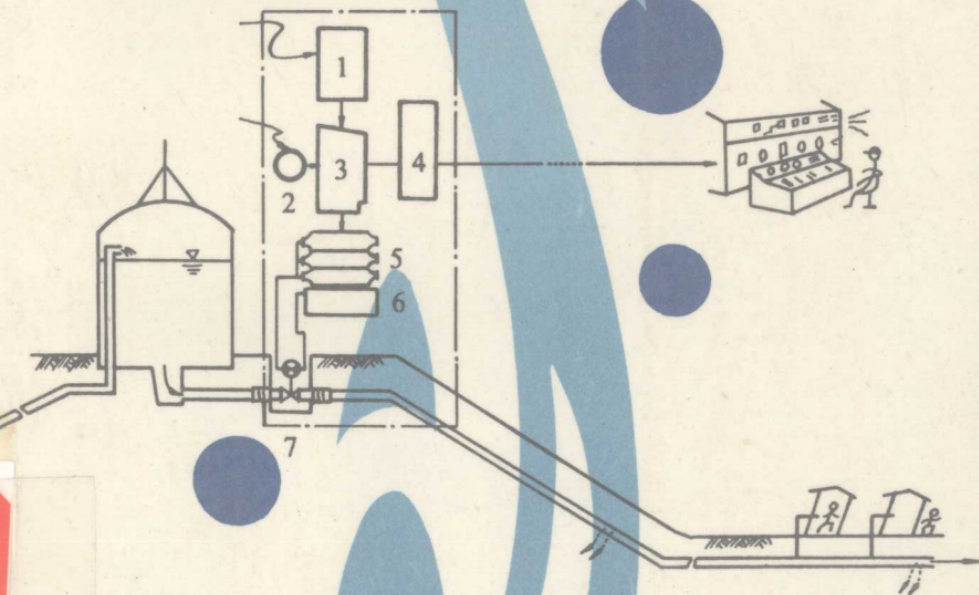


给水工程抗震和 震后给水

谢志平 谢 宇 编著



地震出版社

44451

要 容 內

给水工程抗震和震后给水

谢志平 谢宇 编著

水合氯酸钾水工手册

参阅 中国科学院



200444518

74991
3001

X671

001 地震出版社

元 00.00 1996.12.01

内 容 提 要

本书根据我国给水和抗震情况，论述给水设施抗震和震后给水两部分，主要内容包括：给水工程抗震概况；地震时给水管道的损坏原因及规律，给水管道的抗震设计、计算和管理；净水取水设施的抗震设计和计算；震后应急给水和应急修复的方法，城市应急给水池的设计、计算和管理。

本书可供给水和抗震工程研究、设计人员，给水厂的管理人员参考，也可供大专院校有关专业师生参考。

给水工程抗震和震后给水

谢志平 谢 宇 编著

责任编辑：王 伟

责任校对：庞娅萍

*

地 震 出 版 社 出 版

北京民族学院南路 9 号

中国地质大学轻印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

全国各地新华书店经售

*

787×1092 1/32 7.625 印张 4 插页 178 千字

1996 年 4 月第一版 1996 年 4 月第一次印刷

印数：0001—2000

ISBN 7-5028-1215-6/TU·109

(1635) 定价：10.00 元

前 言

地震对给水设施的危害极大，近年来有记载的地震中，均能查到由地震引起的给水设施的损坏和由此产生的次生灾害。

水是人们生活的必需品，它和电或燃气不同，后者可用其他物品代替，而水则不能。给水工程是“生命线地震工程”的重要组成部分。地震后由给水设施损坏而引起的大区域停水，往往给人民的生命安全带来极大威胁，给震后救灾工作带来很大影响。因此，给水设施的抗震具有重大意义。

由于给水设施布及范围极广，给水管网贯穿整个城市，因此给水设施抗震困难很大。加上目前地震区的给水设施大多未作抗震计算和设计，给水设施在地震中的损坏情况比较严重。

近年来，随着地震科学技术的发展和人们对给水设施抗震重要性认识的加深，国内外有关学者在给水抗震方面进行了大量研究。本书根据我国给水抗震中的经验，引借国外新技术和新成果而编写，重点讲述给水设施和给水工艺中的抗震问题以及地震后如何供水；对给水构筑物的结构抗震，只做简单的介绍，因为具体内容在各种结构设计手册和专门著作中均已

有介绍，本书不作赘述。

本书在编写、审定过程中得到陈远喜等专家的鼎力相助，在此深表谢意。

给水工程抗震和震后给水是抗震工程中一个新课题，不少问题尚需进一步发展和完善，加之本人水平有限，书中错误在所难免，敬请读者批评指正。

谢志平

1995年10月

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com

(e4D)	水供震策 章四箇
(e4D)	震害總述 1-1
(e8D)	震害市鎮 2-1
(a1S)	樹立各級水管震害應對重要指標 3-1
(1S)	供水管道小甲案震策 4-1

目 录

第一章 给水工程抗震概况	(1)
§ 1-1 给水工程震害	(1)
§ 1-2 给水工程抗震对策与措施要点	(7)
第二章 给水管道抗震	(15)
§ 2-1 管道震害的一般规律、特点及影响因素	(15)
§ 2-2 地震时给水管内水压变化分析	(22)
§ 2-3 管道抗震计算法	(26)
§ 2-4 抗震给水管材和接口	(56)
§ 2-5 管道支墩的抗震设计	(70)
§ 2-6 地震区老朽给水管更新方法 ——聚乙烯塑料衬里管法	(77)
§ 2-7 给水管网抗震设计、施工和管理要点	(95)
第三章 净水取水设施的抗震	(109)
§ 3-1 净水取水设施抗震设计概述	(109)
§ 3-2 净水取水设施的抗震计算方法	(112)
§ 3-3 水源和取水工程抗震	(119)
§ 3-4 加氯间和氯瓶库的抗震对策	(126)
§ 3-5 水塔的抗震设计	(129)
§ 3-6 水池的抗震设计	(135)
§ 3-7 水池自动紧急关闭阀	(146)
§ 3-8 给水厂电气设备及其他设备、 设施的抗震	(160)

第四章 震后给水	(169)
§ 4-1 应急措施	(169)
§ 4-2 城市应急给水池	(189)
§ 4-3 给水抗震重点和地震给水调查实例	(216)
§ 4-4 地震家用小型贮水器	(221)
(1) § 4-5 震后给水计划实例	(230)
(1) ...	害露置了水部 章一
(2) ...	京要加置已乘长寄武遇工水合 章二
(3) ...	露持蓄水合 章二尊
(4) ...	森田字遇环益避，斯避第一的害露直管 章三
(5) ...	讨式计变扭本内普木金扣露虫 章三
(6) ...	者竟十竟封直管 章三
(7) ...	日封殊甘普木合露讲 章三
(8) ...	书好露游帕弟支直管 章三
	当式海更管水合孙李凶露姓 章三
(9) ...	露普里特并壁缺口聚一
(10) ...	京要照音味工赋，书好露游网音水合 章三
(11) ...	露持陪就好木原水合 章三尊
(12) ...	生翻卡数露游货木界水合 章三
(13) ...	去大算书露游帕直切水原水合 章三
(14) ...	露持野工木艰味露冰 章三
(15) ...	董快露游帕单进露味同聚时 章三
(16) ...	书好露游帕散水 章三
(17) ...	书好露游帕断水 章三
(18) ...	胸陷关意露游自断水 章三
	番好露游其莫备财尸串门本合 章三
(19) ...	露持的露女

第一章 给水工程抗震概况

地震和刮风、下雨一样，是一种自然现象。地震由地下岩层突然破裂，或局部岩层塌陷、火山喷发等引起，并以波的形式传到地表引起地面颠簸和摇晃。据统计，世界上每年发生数百万次地震，人们对许多小地震并无感觉，只有仪器才能记录到；3级左右的有感地震每年发生约5万次，但它对人们的生命安全和工程建设并无危害；能造成严重破坏的地震，世界上每年平均约数十次。我国河北邢台、唐山、云南通海、昭通、四川甘孜和辽宁海城等地区发生的几次地震，都属于这种破坏性的强烈地震。

地震中，给水设施破坏，会引起十分严重的后果，有时由缺水引起的死亡和疾病蔓延，比地震本身的损失更大。

本章主要介绍地震对给水设施的危害及给水工程抗震的概况。

§ 1-1 给水工程震害

地震对给水设施的危害极大，每次地震总伴有给水设施的损坏。下面按地震发生的先后顺序，介绍近70年来国内外几次大地震中给水设施损坏的情况，由此可以看出地震对给水设施的危害。

一、日本关东地震

1923年9月1日，日本关东地区发生7.9级大地震，震后又发生大火灾，人员死伤和财产损坏极为惨重。

这次地震中，给水设施的损坏情况如下：

- (1) 由素混凝土和砖砌筑的过滤池和清水池，大部分倒塌或开裂。
- (2) 用铅接口的普通铸铁输配水管道，大多损坏。
- (3) 庭院和室内给水管在震后火灾中大多烧坏。许多地上卫生设备和给水设备也被烧坏。由于断水，烈火无法扑灭，45万栋房屋被烧毁。
- (4) 震后整个东京市应急给水量平均每日只有 170m^3 ，不能维持市民生存所需，因断水而失去生命的人数不少。

(5) 关东大地震波及横滨市，使横滨市内的给水管道震害遍及全城。为了修复接头和换去破损管件，几乎将全部给水管均挖掘出来更换成新管道。市内5根口径较大的水管折断，涌出的水冲毁桥台、冲走民房、形成水灾。

二、日本福井地震

1948年6月26日，日本福井县发生7.3级地震。

这次地震中给水设施损坏情况如下：

- (1) 福井市附近的地区，大多由冲积层发展而成，地层的力学性能很差，加之此次地震的震中就在其下面，地震后福井市给水厂几乎全部毁坏，取水设施下沉。

(2) 福井市内的给水管道都是采用离心法加工而成的钢筋混凝土管，由于其抗震性能差，地震时，大部分管道被震坏。

市内的管道震害与地震波传播方向有一定关系。直管在凸缘处被剪切，弯管在弯曲部破损，尤其是用混凝土支墩锚固的管段，受灾最严重。

(3) 过桥管因地基下沉而破损。倒虹吸管因基础不佳，损坏严重。输配水管道上的控制阀在轴向力作用下阀体开裂。三通管受剪切，其前后的承插接头均发生松脱。给水栓受到剪切而损裂或弯曲的甚多。

(4) 距福井较近的丸冈町地区，给水设施也几乎全毁。

三、日本新潟地震

1964年6月16日，日本新潟发生7.5级地震。新潟市是在冲积平原上建立和发展起来的城市。由于地下水位很高，从地表向下只需挖掘很浅即可见到含水的砂层，地震中大量饱和砂土发生液化，因此给水构筑物和给水管网损坏极严重。

新潟市给水设施地震时损坏情况如下：

(1) 新潟市内共有鸟屋野、关屋、青山三个给水厂，这三个给水厂的地基土较好，几乎未受震害，但输配水管大多埋设在软土地基土中，受灾很大，总长470km的管道中，有68%受到不同程度的损坏。管材大部分是普通铸铁管，接头为承插式，很少一部分为机械接口。以受灾数量多少的排列顺序为：①接头拔开；②三通、四通折弯；③异型管件破损；④闸阀破损；⑤管子折断。对于管道的接口，橡胶圈机械接口比承插式接口好。

管道中使用的石棉水泥管与铸铁管同样受到很大的震害，其特征为：石棉水泥管直径在150mm以上的，接头被拔出的为多；直径在100mm以下的，管子被折断的为多。

(2) 新潟市的工业用水系统中，取水塔倾斜，原水管

(铸铁管)开裂,配水管折断、拔开严重。工业用水的配水管几乎都是混凝土管,而且多数埋设在地基土较软的地段,所以受灾特别严重。

四、日本十胜近海地震

1968年5月16日,日本十胜近海发生7.8级地震,给水设施损坏情况如下:

(1)给水管道根据其埋设的地基土性质不同而受到不同程度的破坏,土中含水量大的地区,管道损坏严重。

(2)凡建造在对场地土进行选择或处理地段的给水设施,震后损坏较微。在回填土中的给水设施(如连络管、闸门等),因土层下沉而损坏的情况严重。

(3)青森市、八户市内给水管道,不论其材质或管种,总计有一半以上被震坏(接口脱离或断裂),其中铸铁管大多在接口处损坏或脱离,石棉水泥管大多被折断。因此,地震区的给水管道在材质和管种的选择方面应慎重考虑。

五、美国圣费尔南多地震

1971年2月9日,美国洛杉矶市近郊圣费尔南多发生6.6级地震。该地区的给水设施损坏情况如下:

(1)圣费尔南多下部土坝于1945年建成,水库贮水量为2500万 m^3 ,是水源之一。

坝堤长300m,地震时迎水面侧以圆弧状发生滑动而崩坏。当时水库中贮水量约为满水量的一半,因此未产生库水大量流失。水库有取水口两个,其中东侧的因土体滑动而剪断倒塌。

(2)圣费尔南多上部土坝于1951年建成,贮水量较小,

为 230 万 m³。地震时，坝内呈满水状态，土坝向下侧滑动，移动 1.5m，土坝崩坏。

(3) 乔什帕·杰恩塞给水厂在震中西南 20km 处，地震时全部给水工程约完成 85%，混凝土已全部捣制完。给水厂中损坏最严重的是地下贮水池，侧壁下部最大移动 60cm，上端支撑柱破坏。

洛杉矶市的给水干管漏水 708 处，给水支管损坏 828 处，消火栓损坏 49 处，闸阀损坏 39 处。圣费尔南多市的输配水管道绝大部分均震坏。洛杉矶市震后给水修复时，全部更换了新的给水管道。

六、海城地震

1975 年 2 月 4 日，我国辽宁省海城地区发生 7.3 级强烈地震。该地区埋于地下的管道，遭到折断、接口脱落或拉开、管体破裂等不同程度的破坏，造成输配水管网大量漏水，不能保证正常的供水水量和水压，严重地区供水中断。震害如下：

(1) 在烈度为 9 度区的海城镇，21km 给水管道破坏 217 处，破坏率达 10 处/km；8 度区的营口市，160km 给水管道破坏 372 处，破坏率为 2.35 处/km，7 度区的盘山镇，25.9km 给水管道破坏 35 处，破坏率达 1.6 处/km。

(2) 铸铁管 $\phi 200$ 以下的小管道破坏严重， $\phi 250$ 以上的大中型管道破坏较轻；刚性接口破坏严重，柔性接口破坏较轻；埋设年久的老朽管道破坏严重，新敷管道破坏较轻。管道破坏部位，绝大多数在管道接口或接口附近，管道中部较少。

(3) 给水水源及构筑物受到不同程度的破坏。营口市某厂的给水站，一、二级泵房、快滤池、清水池和管道几乎遭

到不可修复的破坏。营口市第二水厂总输水泵站震后倒塌，供水中断，直接影响居民正常生活、震后消防和工业生产。

七、唐山地震

1976年7月28日，我国河北唐山发生7.8级强烈地震，唐山市给水设施遭到严重破坏，造成短期停水，给震后的救灾和市民的生活带来严重影响。在这次地震中，给水设施损坏情况如下：

- (1) 水源井和原水输送管道损坏较严重，水质下降。
- (2) 二级泵房遭到破坏，给应急供水造成困难。震后在清水池顶上增建临时二级泵房进行应急供水。
- (3) 管道的接口拔出、断裂、损漏情况十分严重。接口的损坏占管道总损坏的79.6%。
- (4) 供电系统遭到破坏，给应急供水带来很大困难。

八、日本宫城地震

1978年6月12日，日本宫城发生7.4级地震。震后，宫城县内给水设施损失总额达14.7亿日元，给水管道损坏十分严重，震后管网漏水比比皆是，且多处发生断水。被损坏的管道，大多集中在城市中心区。震害如下：

- (1) 这次地震中，原水、输水、配水管道损坏达1600处。监釜市原水输送管在地震中损坏，导致该市长时间停水。另外，不少输水干管断裂损坏，使不少市内地段长时间停水。
- (2) 仙台市近郊有些区域，是由回填土堆积推压而成，该地区中土质变化复杂，各种土的力学性能不一，管道损坏也严重。另外，在海口或河口处，因地基软弱，管道也大量损坏。因此，地质条件复杂、软弱场地土中的给水设施的抗震

是一个极需重视的问题。

(3) 4个给水厂中的斜板(斜管)沉淀池损坏。其中大多是斜板(斜管)发生弯曲或损坏,致使沉淀池停止工作。

(4) 1968年建成的圆型预应力钢筋混凝土水池侧壁损裂。

§ 1-2 给水工程抗震对策与措施要点

一、给水工程抗震对策

给水工程设施属于城市公用设施的重要内容之一,也是“生命线地震工程”的重要组成部分,关系到地震区人民生活、控制次生灾害和抗震救灾工作的开展。因此,根据给水工程设施的特点,应分震前、震时、震后三个阶段制定相应的对策与措施,切实做好抗震工作,最大限度地减轻地震灾害损失。

1. 震前对策

地震造成给水系统的破坏,会给震后的抢险救灾以及恢复重建带来困难。因此,应根据给水设施震害经验,在震前有针对性地采取措施,提高整个系统的综合抗震能力,使之有地震中免遭破坏并能够在震后迅速恢复功能。

(1) 检查和加固取水、贮水构筑物:

对设置于岸边的井管、取水头等,要检查其所在岸坡有无滑坡、液化的可能。加强井管、取水头的锚固和岸坡加固。

(2) 综合治理给水管网:

合理选择管道材料与接口形式,全面检查给水管网,及时发现并消除诸如锈蚀等隐患。同时,对地震中易发生震害

的薄弱环节，采取必要的抗震措施，以提高给水管网整体抗震性能。

(3) 选择有利场地，避开不利地段：

选择有利场地建设给水工程设施，是提高给水系统整体抗震能力的有效措施。历次震害证明，建在塌陷区、回填土、淤泥土及易液化土等不利地段上的工程设施往往加剧震害，而建在良好、坚硬等有利场地上工程，其震害较轻。

(4) 新建给水工程采取抗震设防措施：

国家规定，地震区的所有工程设施，都必须按照国家、行业有关规范、规定要求，采取抗震设防措施。因此，给水系统的新建工程，要按照当地的抗震设防烈度，执行有关抗震设计规范、规程和有关规定，采取抗震措施。

2. 震时对策

地震发生后，应尽快恢复整个城市供水，根据城市各自特点，有步骤、分轻重缓急地采取措施。

(1) 启用备用水源、抢建临时供水管网：

水源地和给水管网遭到破坏，不能正常供水，给灾区人民生活、医疗救护、防止次生灾害等工作造成极大困难。为保障居民生活和救灾工作基本需求，在供水系统修复之前，尽快解决临时供水。

保护好储水池内的存水，防止滥用和污染，以备急用；启用分散的备用水源（井、泉等），分区供水；根据水厂和水源的分布情况，分别以水厂或水井为基地，利用已有管网实行分区供水；根据震后群众临时居住区结合抢修管网，布设水栓，方便群众取水；在管网严重损坏或在无管网地区，选定水源后，就近铺设临时管线，用泵向周围居民供水。离水源较远的地区，用消防车或水车送水，严冬季节应注意做好临

时供水设施的防冻工作。

(2) 查时破坏情况，制定逐步修复方案：

震后，应及时组织技术力量，迅速查明给水系统的破坏情况，制定抢修、排险措施，及时开展修复工作。

①抢修水源设施，为给水创造条件。首先修复水源设施（水源井，水厂），抢修水泵房和水池，以增加送水量。

②采取各种措施，抢修管网，扩大供水面。根据轻重缓急，按先重点、后一般，先生活，后生产的原则尽快供水。

3. 震后恢复与重建

恢复重建应根据震害特点，结合城市发展，统筹规划，全面考虑，对给水工程系统进行重新规划。

(1) 认真分析震害的原因，吸取经验教训，对城市给水系统的重新建设和修复，应从有利于抗震，方便生活和救灾需要，服务于公众等方面出发，合理规划与布局。

(2) 管网的布置应符合设计规范中关于“重要的输水管设两条，配水管网成环状”的规定要求。在管网中，各种闸门、抢修口的设置应考虑方便、安全等因素。

(3) 恢复与重建的给水工程设施场址应进行抗震安全评价，选择有利场地，避免不利场地。

二、给水工程抗震措施要点

搞好给水工程设施的抗震，仅致力于单体构筑物的结构抗震性能是不够的，还需要对整个城市规划的合理布局、工艺布置等方面作全面的综合考虑，才能切实做到尽量避免或减轻直接震害及次生灾害。

1. 水源设施

保证城市供水，关键是水源。唐山地震中，唐山市、天

津市的汉沽和塘沽地区的供水设施遭受严重破坏后，都是首先抢修补压井、水源井，抓住主要矛盾，解决急需的居民生活饮用水和城市抗震救灾用水（包括消防、医疗、恢复生产等）。尤其要抢修补压井，因为它具有设备简单、环节少、抢修容易的特点。同时还应注意到，在遭受地震影响时，整个城市各地区遭遇的震害程度是不等同的，要考虑各地区场地、地基土质的影响。

（1）水源布局：

①应适当分散，不宜过于集中。采取多水源、多补压井、多自备井，分布在城市的不同方位，避免集中破坏。

②选择优良的地下水作为城市供水水源。当取地表水作为城市主要水源时，应考虑尽可能在不同方位配设补压井。这是因为地下水水源设备简单，遭受震害后抢修较方便。

③在有条件时，尽量使工业企业中的自备井与城市管网连通，平时设闸门控制，震时可沟通互补有无，以尽量减少次生灾害。

（2）场地选择：

取水构筑物应尽量避免沿河岸、陡坡地区和地基土液化地段建造。根据震害经验，这些场地由于震时岸坡滑移、地面震陷等严重变形，导致取水构筑物普遍遭受震害。

（3）井管构造：

①井管应采用金属管材；

②井管直径不宜过小，保证井管与泵管间有足够的空隙，避免在地震动影响下机泵被卡住。

③井管周围要求严格做好封填，避免受震滑落堵死滤水管，导致出水量骤减、水质恶化。

（4）水源井的机泵选择：