

56259083

00603

# 工程地震文献选集

第一集

工程地震文献資料編輯委員會 編



建筑工程出版社

# 工程地震文献选集

(第 1 集)

工程地震文献資料編輯委員會 編

建筑工程出版社出版

• 1959 •

## 內 容 提 要

“工程地震文献选集”第一集主要介绍了一些重要的地震力的理論。其中包括：苏联学者К.С.Завиев以及А.Г.Назаров的理論、日本学者大森房吉的理論、美国土木工程师学会旧金山分会的理論，以及美国学者G.W.Housner等人的理論。

此外，本选集中还选入苏联工程地震学家 С. В. Медведев 和 А.Г. Назаров所合写的“結構抗震性研究的主要方向”一文。对我们全面了解目前研究情况及今后努力的方向将有很大的帮助。

## 工 程 地 震 文 献 选 集 (第 1 集)

工程地震文献資料編輯委員會 編

\*

1959年6月第1版

1959年6月第1次印刷

2,065册

787×1092 1/25 • 170千字 • 印張 7 11/25 • 定价(11)1.0元

建筑工程出版社印刷 • 新华书店发行 • 著号：884

建筑工程出版社出版 (北京市西郊百万庄)  
(北京市書刊出版业营业許可証出字第052号)

## 前　　言

我国有广大地区直接受到地震的威胁，所以关于建筑物抗御地震問題的研究对于我国建設事業將有重大的意义。这門科学过去在我国尙沒有基础，自中华人民共和国成立以后，由于党和政府的重視，制訂了规划，很多科学研究机关和高等工業院校已經开始进行研究。目前各單位首先遇到的困难就是文献資料的不足。因此在今年年初国家建設委員會召开的一次关于抗地震結構研究工作的座談会上，成立了“工程地震文献資料編輯委員會”，負責組織各方面的力量选譯、出版一部分重要的論文及資料，并选择一些重要的書籍和資料影印出版，供研究工作者和工程师們参考。同时指定中国科学院土木建筑研究所作为联系的中心。由于国家建設委員會科学工作局和基本建設出版社的支持，這一倡議迅速获得实现。

选集將陸續出版。本書是第一集，主要介紹一些重要的地震力的理論，其中包括日本学者大森房吉的理論、苏联学者 К.С. Завриев 的理論、美国土木工程师学会旧金山分会的理論，以及美国学者 G.W. Housner 等人的理論。此外本选集中还选入苏联工程地震学家 С.В. Медведев 和 А.Г. Назаров 所合写的“結構抗震性研究的主要方向”一文，对我们全面了解目前研究情况及今后努力的方向將有所帮助。

苏联1956年所定新規范的地震荷載部分是根据 И.Л. Корчинский 所著“Расчет Сооружений на Сейсмические Воздействия”一書拟訂的，此書譯本已由建筑工程出版社出版，本集不再列入。

# 总 目 录

結構抗震性研究的主要方向 .....	( 7 )
結構物的抗震性 .....	( 19 )
地震及風側力 .....	( 85 )
強地震的特性 .....	( 151 )
堅硬地基上彈性結構物的抗震設計 .....	( 167 )

# 工程地震文献选集

(第 1 集)

工程地震文献資料編輯委員會 編

建筑工程出版社出版

· 1959 ·

## 內 容 提 要

“工程地震文献选集”第一集主要介绍了一些重要的地震力的理論。其中包括：苏联学者К.С.Завриев以及А.Г.Назаров 的理論、日本学者大森房吉的理論、美国土木工程师学会旧金山分会的理論，以及美国学者G.W.Housner等人的理論。

此外，本选集中还选入苏联工程地震学家 С. В. Медведев 和 А. Г. Назаров 所合写的“結構抗震性研究的主要方向”一文。对我们全面了解目前研究情况及今后努力的方向将有很大的帮助。

## 工程地震文献选集

(第1集)

工程地震文献資料編輯委員會 編

\*

1959年6月第1版

1959年6月第1次印刷

2,065册

737×1092 1/25 · 170千字 · 印張 7 11/25 · 定价(11)1.0元

建筑工程出版社印刷厂印刷 · 新华书店发行 · 號号: 884

建筑工程出版社出版 (北京市西郊百万庄)

(北京市書刊出版业营业許可証出字第052号)

## 前　　言

我国有广大地区直接受到地震的威胁，所以关于建筑物抗御地震問題的研究对于我国建設事業將有重大的意义。这門科学过去在我国尚沒有基础，自中华人民共和国成立以后，由于党和政府的重視，制訂了规划，很多科学研究机关和高等工業院校已經开始进行研究。目前各單位首先遇到的困难就是文献資料的不足。因此在今年年初国家建設委員會召开的一次关于抗地震結構研究工作的座談会上，成立了“工程地震文献資料編輯委員會”，負責組織各方面的力量选譯、出版一部分重要的論文及資料，并选择一些重要的書籍和資料影印出版，供研究工作者和工程师們参考。同时指定中国科学院土木建筑研究所作为联系的中心。由于国家建設委員會科学工作局和基本建設出版社的支持，这一倡議迅速获得实现。

选集將陸續出版。本書是第一集，主要介紹一些重要的地震力的理論，其中包括日本学者大森房吉的理論、苏联学者 К. С. Завриев 的理論、美国土木工程师学会旧金山分会的理論，以及美国学者 G. W. Housner 等人的理論。此外本选集中还选入苏联工程地震学家 С. В. Медведев 和 А. Г. Назаров 所合写的“結構抗震性研究的主要方向”一文，对我们全面了解目前研究情况及今后努力的方向將有所帮助。

苏联1956年所定新規范的地震荷載部分是根据 И. Л. Корчинский 所著“Расчет Сооружений на Сейсмические Воздействия”—書拟訂的，此書譯本已由建筑工程出版社出版，本集不再列入。

## 总 目 录

結構抗震性研究的主要方向 .....	( 7 )
結構物的抗震性 .....	( 19 )
地震及風側力 .....	( 85 )
強地震的特性 .....	( 151 )
堅硬地基上彈性結構物的抗震設計 .....	( 167 )

# 結構抗震性研究的主要方向

С.В.Медведев、А.Г.Назаров著

王光远譯 刘恢先校

试读结束：需要全本请在线购买：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

## 結構抗震性研究的主要方向

在苏联地震区进行着大规模的新房屋和结构的建设。每年都建一些新的冶金、石油、纺织及其他部门的工业企业，并以日益增长着的规模建设着民房、学校、医院及剧场。在集体农庄及国营农场中的建设，也得到很大的发展。

在地震区有下列加盟共和国的首都：埃里温、阿什哈巴德、阿拉木图、斯大林纳巴德、伏龙芝、第比利斯、巴库、基希涅夫。<sup>①</sup> 在地震区有上百的城市和居民点。在苏联领土上九度、八度、七度的地震区所占面积超过一百五十万平方公里。

所有这些都说明，研究在地震区建设房屋及结构的方法具有重要的全国性的意义。

为了抵抗地震力而把房屋及结构加固联系着大量财富的消耗。为了采用抗震措施而使建设费用的增加平均约佔百分之十，这就要每年化费成亿的卢布。

减低抗震的措施就会在地震时招致巨大的破坏，而过高地采取措施就会无目的地冻结物质财富。

虽然研究结构抗震性的問題具有明显的重要性，然而目前此一問題的解决办法还只是处在初步的近似阶段，还远不能满足实践的要求。在研究地震現象以及發生地震的地点和条件方面存在着巨大的科学上和技术上的困难。到目前为止，还没有关于强烈地震时地表振动的十分有价值的实测資料。

在最近几年开始了探求地震預报的方法之研究工作。

研究地震預报問題的工作在Г.А. Гамбурцев院士指导下正在进行着。在此一命題的最近的研究問題中有改善对地震地点及地震力的預报工作。打算在广泛研究地壳地震規律及發生强烈地震的条件之基础

<sup>①</sup> 所有地名均按地图出版社出版的“世界分国地图”（北京，第一版）。

上制定苏联新的地震区域划分地图。应该把很大的注意力放在根据长期的强烈地震资料来对可能的地震的最大地震力进行预报的问题上。

在地震预报的问题中也还要研究地震对结构的影响，其目的是研究抗震建筑的地震学基础，找出在地震区域划分中考虑地震影响的方法，并找到地震区域划分的原则。

开始于二十世纪之初并与B.B. Голицын、И.В. Мушкетов等科学家的名字相联系的地震学的发展，是沿着物理的轨道走向地震科学，它原先只具有描述的性质。与此同时，在地震学中形成着另一方向，就是抗震建筑的原则的分析。

在三十年代初期，在苏联科学院地球物理研究所（原先的地震学研究所）及第比利斯的结构研究所中组织了结构抗震性方面有计划的研究工作。

目前大量科学研究机关都重视了抗震的问题。其中可以指出下列机构：苏联科学院地球物理研究所、阿美尼亞苏维埃社会主义共和国科学院结构研究所、格鲁吉亚苏维埃社会主义共和国科学院建筑事業研究所、中央工业建筑科学研究所、乌兹别克苏维埃社会主义共和国科学院结构研究所、土库曼苏维埃社会主义共和国科学院抗震建筑研究所、塔吉克苏维埃社会主义共和国科学院地震学研究所、阿塞拜疆苏维埃社会主义共和国以Дадашев命名的结构及建筑材料研究所、哈萨克苏维埃社会主义共和国土木建筑研究所。

结构抗震性问题是系列科学部门的隣近科学。抗震性的研究，一方面要依靠地震学及工程地质学的成就，另一方面要依靠结构力学及工程结构。在研究抗震性时有着大量的题目，用各种方法来解决各方面的問題。在抗震性方面题目的多种多样性可以综合为几个大的部門。

在结构抗震性方面研究工作的主要部門可以综述如下：

- 1 ) 地震对结构的影响；
- 2 ) 在地震作用下结构、建筑及材料的性质；
- 3 ) 研究在强烈地震作用下保证结构不致破坏的方法。

在第一个部門中研究抗震建筑的地震学基础，并揭露结构所受的动荷载；第二个部門包括承受地震振动的结构及材料的动力性质的問題；第三个部門包括结构抗震性的理論和实践的各种題目，其目的是制

定建筑規范及規則。

抗震建筑的地震学基础直接和地震区域划分問題相联系。对苏联地震情况的多年的研究成为制定苏联地震区域地图的基础，此地图乃在其他許多專家的參預下由Г П Горшков所制定的。地震区域地图在1951年被批准作为地震区建筑規范的一个組成部分。

但是，地震区域划分的方法，在物理方面及地質方面都还缺少足够的根据。按地震預报的命題打算用新研究的方法来制定新的苏联地震区域地图，这种新的方法之基础是地震学的、地球物理学的和地質学的綜合研究。

在小比例尺的苏联地震区域地图的进一步發展中，对个别的区域应能在更詳細地了解其地質構造及地震情况的基础上研究出更詳細的地图。在現行区域划分中沒有反映出在个别地区地震重复性（повторяемость землетрясений）的可能的差別。另外，地震的頻繁程度对抗震結構可能是有意义的。不同寿命的房屋的抗震結構的不同等級与地震的重复性有关。在研究新的地震区域划分方法时，按地震活动性的范围来进行区域划分的办法可能得到进展。

第一个部門包括城市的地震区域划分問題。很多研究者都指出土質条件对地震烈度的影响。因而把城市按地震危險性的大小划分成区，具有重要的实际意义。目前对下列城市已經制定了試行的地震小区域划分圖：第比利斯、巴庫、阿拉木圖、伏龙芝及其他城市；这些圖是根据經驗資料而制成的。但是地震小区域划分的理論基础的研究工作落后于实践的要求，并成为第一个部門的重要題目之一。

問題在于研究地震振动与其借以傳播的介質之性質間的关系。这里，对地震及爆破进行地震仪表觀測可能得到發展。当然，在这里理論的及方法的研究應該与大城市所在地区的具体工作結合起来。

对靠近强烈地震的震中（эпицентр）区域的地震振动之研究，目前还处于初步阶段。有了少量的仪表記錄，这些記錄是用特备的仪器測得的。对靠近震源地震波在残余变形区（зона остаточных деформаций）的傳播只作了少量的研究。目前只有極少的关于地震振动的譜（спектр）及振幅之資料。同时，表明大的地震运动的特征之参数对抗震理論非常重要。在第四紀地質区（плейстосейстовая зона）的研

究工作的开展与研究新的特殊的仪表的工作相联系。目前在很多地震台除了放大倍数很大的仪器以外，还安设有为记录 4 到 7 度的地震的地震记录仪。这些地震记录仪所记录下来的地震记录图对研究工作将是很有价值的。创造简单的仪器用以求地震力这一工作具有非常重要的意义。苏联科学院地球物理研究所和亚美尼亚苏维埃社会主义共和国科学院结构研究所正在进行这方面的工作。研究和改进地震记录仪、地震仪、加速度记录仪、变形计、速度计及其他仪器的工作是第一个部门中的重要环节之一。

除了在地震台安置设备以外，组织固定的观测点网（给它们装备以简单的地震设备）是适宜的。

在灾难性的地震以后，对重复的震颤作用下房屋及结构的振动进行研究，具有巨大的意义。重复的震颤有时有很大的力量（6—7 度），而度量在此种地震作用下结构的振动可以得出关于土壤——结构体系的动力表现的有价值的材料。

从前用最大加速度之值来估计地震力对结构的作用。在震中区甚至于近似地都不能把地表的振动看作谐振动。因此必须找出估计地震振动的准则，并考虑到地表各点位移（或其导数）改变的不规则性。特别困难同时又是极为重要的是研究地震对结构的影响，而又考虑到在地表中及在结构中变形传播速度的有限性，以及考虑振动中的非线性过程。

用地表的最大加速度之值来估计地震的机械作用是不够的，也是非等值的（неоднозначный）。因此找出表明地震的效应的量的特征参数这一工作是很重要的。在新的地震烈度表中只用一个参数来决定地震力。

为了使地震烈度具有更全面的量的特征，关于地震振动的谱的概念（并考虑到不同的衰减率）是有意义的。自然，采用的频率的范围和衰减系数的范围应该比广大的真实结构所具有者更广一些。

这样，第一个部门——研究地震对结构的影响——应该包括下列题目：

- 1) 居民点的地震小区域划分；
- 2) 在固定的及考察性的条件下研究强烈地震时地表的地震运

动；

- 3) 創造新型的仪器用来研究强烈的运动（加速度記錄仪、地震記錄仪、地震仪、变形計、速度計及其他）；
- 4) 决定地震时結構所受的动力作用；
- 5) 改进地震烈度表；
- 6) 制定苏联的强烈地震地图。

有关第一部門的科学的研究工作最好是集中在（主要地）：地球物理研究所、亞美尼亞蘇維埃社会主义共和国科学院結構及建筑材料研究所、格魯吉亞蘇維埃社会主义共和国科学院建筑事業研究所，及塔吉克苏维埃社会主义共和国科学院地震学研究所。

第二部門（研究在地震作用下結構、建筑及材料的性質）也有一系列的題目。最重要的題目是研究結構的动力性質、它們的自振週期和衰減率。在真實的結構上來測這些數值時一般具有這樣的困難，就是很難選擇引起振動的來源。已經進行的房屋及結構的振動記錄（由於爆破、風，及不平衡的機械之作用）目前數量尚少，並且只是給出所求數值的初步近似結果。同時，對於計算結構所受的地震作用來說，知道自振週期及衰減率是很重要的。這就說明，必須把研究工作擴大。用實驗的以及理論的方法來研究真實結構彈性曲線的形式以及基礎和地表的相互作用是有很廣闊的發展前景的。

在抗震理論中一個舊的方法就是研究強烈地震的破壞性後果。解決相反的命題，亦即根據房屋損毀情況的分析來決定地震作用，一般總是給出不一致的答案。但是這樣總還能夠揭露地震作用的非常重要的特徵。指出下面這一點是很重要的，就是很多研究者（其中包括大森房吉）從前在計算時和選擇計算簡圖時作了一系列同性質的假定，它們都是偏于強度儲備這一方面的。自然，這就使得大大減低了地震力之值。研究地災後果時絕對需要考慮真實的（按靜荷載的含義）瞬間荷載、材料的標準強度、結構工作簡圖等等。

希望在地震調查時不僅要注意個別的特殊的結構，而且還要注意大量的同種的房屋，以便利用統計的方法來加工所得觀測資料。在此條件下，調查所得的情報將能具備重要的新的結果。因此，必須建立研究地災後果的公認的綱領。

利用实验室的模型试验来研究整体的结构、它们的部件或简化了的典型化了的模拟物。模型在专门的振动台上承受振动。在苏联利用振动台进行了不少的工作。例如，可以指出在第比利斯结构研究所进行过的砖石砌体模型动力强度的比较之研究。在地震学研究所研究了土坡模型的稳定性。给水、水文地质及水工研究所（Водгeo）在离心机上用模型进行了试验。随后在阿塞拜疆建筑材料及结构研究所也在这方面进行了研究。在中央工业建筑科学研究所和土库曼苏维埃社会主义共和国科学院抗震建筑研究所在特备的光电控制的振动台上利用模型进行了试验。

所有模型试验的研究工作都因相似理论方面带来的困难而极端复杂化。相似条件得不到满足就无法把模型试验的结果搬到自然中去。为了能够选择符合试验条件的一定的模型简图以便从实验中得出量的结果，就需要极大的智谋。例如，在振动台上研究单自由度或多自由度体系的频率特征、用动力法决定材料的弹性模量、研究在不同介质中高频率弹性波的传播条件等问题都是这种性质的研究工作。在利用模型方面的研究工作将来的方向是扩大问题的范围，这些问题要在相似理论的基础上来加以解决。利用喷气技术（реактивная техника）来作试验也是很有趣的①。

研究爆破时的地震效应对结构抗震性理论的发展有很大好处。

新的研究工作证明：过去爆破地震学家和自然地震学家的完全对立是不正确的。现象的共同性使我们可以把爆破地震方面的一系列研究成果搬到地震的研究，相反也是一样。

- 
- ① 在1948年举行的全苏抗震建筑会議上A.Г. Назаров等曾提出一个概念，就是利用迅速燃烧起来的物质所引起的喷射力（即反力реактивная сила）对试件施加冲量荷载。此方法的优点在于瞬間荷载的作用延續期間的長短和其最大值与試件或被試驗的結構之彈性性質無关。（参阅“Вопросы сейсмостойкого строительства”，Сборник докладов на Совещании по антисейсмическому строительству в Г. Ереване, в сентябре 1948 г., Ереван, 1949）。在1954年 A.Г. Назаров 的另一报告中曾说明，希望此一试验方法能够迅速实现。（A.Г. Назаров，“Перспективы исследовательской работы в области инженерной сейсмологии в Армянской ССР”，与本文载于同一論文集中）。

——譯者注