

<<工程抗震术语标准JGJ/T 97-2>>

图书基本信息

书名：<<工程抗震术语标准JGJ/T 97-2011>>

13位ISBN编号：9781511220736

10位ISBN编号：1511220732

出版时间：2011-7

出版时间：光明日报出版社

作者：中华人民共和国住房和城乡建设部 编

页数：125

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>

<<工程抗震术语标准JGJ/T 97-2>>

内容概要

根据住房和城乡建设部《关于印发(2008年工程建设标准规范制订、修订计划(第一批))的通知》(建标2008102号)的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,修订了本标准。

本标准的主要内容是:1.总则;2.综合性术语;3.强震动观测和工程地震术语;4.场地和地基抗震术语;5.工程抗震理论和计算术语;6.工程抗震设计术语;7.抗震鉴定和加固术语;8.工程抗震试验术语;9.抗震减灾和抗震防灾规划术语。

本次修订中,对《工程抗震术语标准》JGJ/T 97—95(以下简称“原标准”)中以下主要内容进行了修订:1.原标准第二章一般术语只保留了综合术语,将其中的工程地震术语合并到了第三章中,将其中的结构动力学术语并到了第五章中;2.将原标准第三章第二节的抗震试验术语单独列一章,为第八章;3.将原标准第三章改为强震动观测和工程地震术语;4.增加了第五章抗震理论和计算术语;5.原标准第五章为现在的第六章;6.增加了第七章抗震鉴定和加固术语;7.将原标准第六章地震危害和减灾术语改为抗震减灾和抗震防灾规划术语,为现标准的第九章。

<<工程抗震术语标准JGJ/T 97-2>>

书籍目录

- 1 总则
- 2 综合性术语
- 3 强震动观测和工程地震术语
 - 3.1 强震动观测术语
 - 3.2 工程地震术语
- 4 场地和地基抗震术语
- 5 工程抗震理论和计算术语
 - 5.1 结构动力学术语
 - 5.2 工程抗震计算术语
- 6 工程抗震设计术语
 - 6.1 工程抗震概念设计术语
 - 6.2 工程抗震构造措施术语
 - 6.3 工程减隔震设计术语
- 7 抗震鉴定和加固术语
 - 7.1 抗震鉴定术语
 - 7.2 抗震加固术语
- 8 工程抗震试验术语
 - 8.1 一般术语
 - 8.2 拟静力试验术语
 - 8.3 拟动力试验术语
 - 8.4 模拟地震振动台试验术语
 - 8.5 原型结构动力试验术语
 - 8.6 土工动力试验术语
- 9 抗震减灾和抗震防灾规划术语
 - 9.1 地震危害术语
 - 9.2 抗震减灾术语
 - 9.3 抗震防灾规划术语
- 附录A 汉语拼音术语索引
- 附录B 英文术语索引
- 本标准用词说明
- 附：条文说明

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>