

<<钢筋混凝土和砌体结构抗震设计>>

图书基本信息

书名：<<钢筋混凝土和砌体结构抗震设计>>

13位ISBN编号：9787112037698

10位ISBN编号：7112037697

出版时间：1999-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：(新西兰)T.鲍雷等著、戴瑞同等译

译者：T.鲍雷

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>

<<钢筋混凝土和砌体结构抗震设计>>

内容概要

本书介绍如何使钢筋混凝土和砌体结构体系具有足够的延性变形能力，以形成可行的塑性机构来满足地震作用下结构的地震反应。

以这一概念为基础提出一个定量的“能力设计方法”进行抗震设计。

<<钢筋混凝土和砌体结构抗震设计>>

书籍目录

一、抗震设计概念；二、地震的起因和作用；三、构件设计原理；四、钢筋混凝土延性框架；五、结构墙；六、复合结构体系；七、砌体结构；八、有限延性的钢筋混凝土建筑物；九、基础结构。

<<钢筋混凝土和砌体结构抗震设计>>

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>