

建筑抗震设计基础



[建筑抗震设计基础 下载链接1](#)

著者:郭继武

出版者:

出版时间:1998-6

装帧:

isbn:9787112034048

《建筑抗震设计基础》为中专工业与民用建筑专业系列教材之一。是参照《建筑抗震设

计规范》(GBJ11-89)及其“1993年局部修订”编写的。书中叙述了抗震设计原则，场地、地基和基础，地震作用和结构抗震验算，多层砌体房屋，钢筋混凝土框架房屋。底层框架和多层内框架砖房，以及单层钢筋混凝土柱厂房的抗震设计。

为了便于读者掌握《建筑抗震设计基础》所叙述的基本理论和房屋抗震设计方法，书中附有典型例题、思考题和习题，供读者参考。

《建筑抗震设计基础》除可供各类中专层次的工民建、村镇建设专业的学生使用外，也可供土建专业工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:一、抗震设计原则；
二、场地、地基和基础；
三、地震作用和结构抗震验算；
四、多层砌体房屋；
五、钢筋混凝土框架房屋；
六、底层框架和多层内框架砖房；
七、单层钢筋混凝土柱厂房。
· · · · · (收起)

[建筑抗震设计基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[建筑抗震设计基础](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑抗震设计基础 下载链接1](#)