

《建筑工程容许振动标准理解与应用》

图书基本信息

书名：《建筑工程容许振动标准理解与应用》

13位ISBN编号：9787112154203

10位ISBN编号：7112154200

出版时间：2013-5

作者：徐建

页数：268

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《建筑工程容许振动标准理解与应用》

内容概要

国家标准《建筑工程容许振动标准》GB 50868—2013已经正式颁布实施，为了使工程技术人员尽快准确地应用该标准，由标准主要起草人员编写了《建筑工程容许振动标准理解与应用》。《建筑工程容许振动标准理解与应用》重点介绍了标准编制原则、国内外相关标准状况、基本概念、使用方法、制订依据和适用范围，并对标准应用中应注意的问题进行了阐述。本书不仅是规范应用的指导教材，也是从事工程振动控制技术人员的**重要参考书**。

《建筑工程容许振动标准理解与应用》可供从事工程振动控制设计、施工、产品制造的工程技术人员使用，也可供高等院校师生参考。本书由徐建主编。

《建筑工程容许振动标准理解与应用》

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:www.tushu111.com