房屋结构检测与鉴定技术



作者: 陈鲁, 王皓主编

出版社: 西安: 陕西科学技术出版社

出版日期: 2019.12

总页数: 377

介绍:本书针对房屋建筑的检测与鉴定技术进行介绍,依据各部分的技术特点和侧重点不同,全书分为三大篇:1)概论篇。首先介绍了建筑物检测与鉴定的意义,该领域发展的技术背景,行业发展现状和趋势等行业基本情况;然后结合房屋建筑检测与鉴定的具体技术,分别从行业现行规范、需要检测鉴定的房屋建筑类别、房屋建筑检测与鉴定的基本概念、方法与流程等方面的展开阐述。2)检测技术篇。从不同建筑结构形式的特点出发,结合各类建筑结构现场检测技术规范和各类检测技术的发展,针对各类结构的共性问题,介绍了建筑结构现场检测技术的总体原则和技术要点,同时,分别详细阐述了钢筋混凝土结构、钢结构、砌体结构等不同结构形式包括材料强度、缺陷、构件状态、耐久性、连接状况、结构变形等在内的各类参数的检测技术,从基本原理、检测设备、检测技术方法、

数据处理与分析等各个方面做了详细介绍。3)鉴定技术篇。按照建筑物的用途分类,结合现行鉴定规范。分别介绍工业建筑与民用建筑可靠性鉴定的基本规定、鉴定流程、具体做法以及鉴定评级的、要求和方法。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96235429.html) 查找全本阅读方式

房屋结构检测与鉴定技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detai1/96235429.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96235429.html

书名:房屋结构检测与鉴定技术