

<<建设工程质量检测设备校验方法>>

图书基本信息

书名：<<建设工程质量检测设备校验方法>>

13位ISBN编号：9787112050628

10位ISBN编号：7112050626

出版时间：2002-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刁爱国,刁爱国 编

页数：142

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>

<<建设工程质量检测设备校验方法>>

内容概要

在工程建设过程中,为了保证工程质量,必须使用计量准确的仪器设备对其进行检测。除国家明确规定的试验仪器设备必须进行强制性计量检定外,尚有部分仪器设备由使用单位自行校验。

为规范校验方法,依据我国现行标准规范,对准勃稠度仪、混凝土回弹仪、预应力筋-锚具组装件静载试验设备、超声波探伤仪等56种检测仪器设备编写了检验方法。

<<建设工程质量检测设备校验方法>>

书籍目录

一、建筑用砂试验筛校验方法二、建筑用石试验筛校验方法三、建筑用砂、石容量筒校验方法四、混凝土拌和物容量筒校验方法五、轻粗骨料筒压强度测定仪校验方法六、针、片状规准仪校验方法七、砂浆稠度和分层度测定校验方法八、混凝土立方体试模、抗折试模、砂浆试模校验方法九、建筑用石压碎值测定仪校验方法十、混凝土抗渗试模校验方法十一、维勃稠度仪校验方法十二、坍落度筒及捣棒校验方法十三、气压式含气量测定仪校验方法十四、试验室用混凝土搅拌机校验方法十五、混凝土成型用标准振动台校验方法十六、骨料及混凝土试验用烘箱校验方法十七、干燥箱校验方法十八、低温箱校验方法十九、标准养护室校验方法二十、水泥标准筛校验方法.....五十六、GKC-H高压开关动特性测试仪样验方法

<<建设工程质量检测设备校验方法>>

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>