

<<试验员专业与实务>>

图书基本信息

书名：<<试验员专业与实务>>

13位ISBN编号：9787112082551

10位ISBN编号：7112082552

出版时间：2006-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：建设部人事教育司城市建设司

页数：234

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>

<<试验员专业与实务>>

内容概要

本书作为市政行业培训教材，是依据现行国家、市政行业、公路行业的标准规范编写而成的。总共分为五章，前四章简要介绍了试验人员应该掌握的基本理论知识，如计量单位的使用方法、数值修约、误差和测量不确定度、设备的校准与检定、比对和能力验证以及抽样方法等。第五章介绍了市政工程中常用的原材料、半成品以及施工过程质量检验的依据标准、检验频率、检验项目、技术指标和检验方法等内容。

本书适用于市政工程行业施工现场及试验室试验人员的培训和学习，对其他工程技术人员可以作为参考用书。

<<试验员专业与实务>>

书籍目录

第一章 计量单位的组成和使用 第一节 法定计量单位的构成 第二节 法定计量单位的使用规则第二章 统计技术和抽样技术 第一节 统计技术 第二节 抽样技术第三章 数据处理、测量误差及不确定度 第一节 数据处理 第二节 测量误差 第三节 测量不确定度第四章 量值溯源和能力验证 第一节 量值溯源 第二节 能力验证第五章 通常检测项目 第一节 建筑用砂 第二节 石子 第三节 水泥 第四节 石灰 第五节 矿粉 第六节 粉煤灰 第七节 砖 第八节 水泥混凝土 第九节 预应力用锚具、夹具、连接器 第十节 外加剂 第十一节 钢材物理试验 第十二节 钢筋焊接 第十三节 砌筑砂浆 第十四节 预应力混凝土用钢绞线 第十五节 道路石油沥青 第十六节 预制混凝土构件结构性能检验 第十七节 检查井盖 第十八节 无机结合料稳定材料 第十九节 沥青混合料 第二十节 现场检测试验方法 第二十一节 混凝土路面砖参考文献

<<试验员专业与实务>>

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>