

# 建筑热工及环境测试技术



[建筑热工及环境测试技术 下载链接1](#)

著者:丁力行

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787111195702

本书在介绍测量基本知识的基础上，系统而全面地阐述了建筑环境与设备、建筑节能及

相关暖通空调技术应用领域的测试技术，包括温度、湿度、压力、流速、流量、物位、热量、气体成分、气体中粉尘以及环境噪声、环境放射性及建筑光环境等参量的基本测量方法、测试仪表的原理及应用，同时以附录的形式选摘了与测试有关的国家相关法规标准及条文。

本书体系明晰，体现了建筑环境设备系统与暖通空调及其测试技术相互联系而各有侧重的特点。同时，采用全国勘察设计注册工程师公用设备工程师考试大纲的叙述顺序，便于复习。

本书可作为建筑环境与设备工程专业本科教材，并可供暖通空调、建筑技术科学、制冷与低温工程等专业研究生选用，特别可用作全国勘察设计注册工程师公用设备工程师暖通空调专业考试的主要参考教材。本书也是暖通空调与建筑环境及相关领域设计、制造、安装与检测等各类从业人员的必备书籍。

作者介绍:

目录:

[建筑热工及环境测试技术 下载链接1](#)

标签

建筑物理

评论

[建筑热工及环境测试技术 下载链接1](#)

书评

[建筑热工及环境测试技术 下载链接1](#)