

<<环境噪声自动监测技术规范释义>>

图书基本信息

书名：<<环境噪声自动监测技术规范释义>>

13位ISBN编号：9787218068251

10位ISBN编号：7218068251

出版时间：2010-11

出版时间：广东人民出版社

作者：吴对林，黄云生，张远东 主编

页数：162

字数：210000

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>

## <<环境噪声自动监测技术规范释义>>

### 内容概要

广东省地方标准《环境噪声自动监测技术规范》从2010年7月14日起实施，为配合宣传贯彻，在广东省环境保护厅、广东省质量技术监督局、东莞市科学技术协会的指导、支持下，编写了《环境噪声自动监测技术规范》释义。

环境噪声自动监测技术是一门新兴的技术，内涵丰富、外延广泛，涉及电子、电力、通信、计算机、仪器制造、计量、声频、视频、气象、安防、规划和管理等专业技术。

编者吴对林、黄云生和张远东力图通过多学科知识要素的有机结合，以简练的语句和契合主题的图片，联系实际、深入浅出，为读者从不同层次、不同角度理解和把握《环境噪声自动监测技术规范》技术内容(监测条件、要求、质量保证等)提供有效的帮助。

《环境噪声自动监测技术规范》释义一书是环境保护、电子、通信、机械、商检等行业以及政府相关部门和高等院校的环保教育读物，也可作为铁路运输、交通、汽车、劳动和劳动安全、建筑工业、城镇建设等行业中与噪声监测的相关人员和环保人士的参考资料。

# <<环境噪声自动监测技术规范释义>>

## 书籍目录

### 第一章绪论

- 一、环境噪声
- 二、环境噪声手工监测
- 三、环境噪声自动监测
- 四、《环境噪声自动监测技术规范》编制概述

### 第二章适用范围

- 一、概述
- 二、条款理解

### 第三章规范性引用文件

- 一、概述
- 二、条款理解

### 第四章术语和定义

- 一、概述
- 二、条款理解

### 第五章一般要求

- 一、概述
- 二、条款理解

### 第六章技术内容

- 一、概述
- 二、条款理解

### 第七章质量保证

- 一、概述
- 二、条款理解

### 第八章数据处理

- 一、概述
- 二、条款理解

### 第九章系统校验

- 一、概述
- 二、条款理解

### 第十章监测报表格式

- 一、概述
- 二、举例

### 第十一章环境噪声自动监测系统

- 一、概述
- 二、条款理解

### 第十二章大、中、轻型车辆类型的划分

- 一、概述
- 二、条款理解

附录1广东省环境保护厅文件：关于印发广东省《环境噪声自动监测技术规范》的通知

附录2与本标准有关的信息

- 一、噪声污染
- 二、噪声污染的危害
- 三、相关的名词和术语

附录3环境噪声自动监测车、自动监测子站及噪声地图图片

参考文献



## <<环境噪声自动监测技术规范释义>>

### 编辑推荐

近日，广东省质量技术监督局和广东省环境保护厅联合颁布实施广东省地方标准《环境噪声自动监测技术规范》（以下简称《标准》），对于规范开展环境噪声自动监测，起到先行先试的作用。该标准的制定科学合理、依据充分、内容完整、技术先进、具有可操作性，达到国内领先水平，较好地解决了目前环境噪声自动监测工作缺乏标准规范的问题，填补了国内空白。该标准的颁行对于促进环境噪声自动监测技术的发展，加速环境噪声监测自动化、智能化、网络化建设的进程具有重要意义和引领作用。

《环境噪声自动监测技术规范释义》一书结合实际、深入浅出、图文并茂、内容丰富。编者吴对林、黄云生和张远东通过多种学科知识要素的有机集成，对《标准》加以解读，使读者能更好地理解《标准》的技术内容。相信《环境噪声自动监测技术规范释义》的出版将对《标准》的推行和噪声控制知识的普及起到积极的作用。

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:<http://www.tushu007.com>