

图书基本信息

书名：<<环境监测技术和技术管理人员理论试题>>

13位ISBN编号：9787800932250

10位ISBN编号：7800932257

出版时间：1992-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：日本环境厅 曹杰山 等

页数：216

字数：157000

译者：曹杰山

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>

内容概要

实施监测工作的质量保证关键在于工作人员的整体素质水平。

为配合开展创优质实验室，实行技术、业务人员考核，持证上岗的工作，全国各地大都采取专业技术理论考试的方式，以有目的地培养和训练各种人员，不断提高专业理论和操作技术水平。

由日本环境厅编写的这份理论试题涉及空气、水质、噪声、振动的监测技术和管理，内容广泛、题型新颖多变，有一定的理论、技术水平，对于我国专业技术理论考试颇有参考价值。

本书适合环境监测、化工、冶金、石油、煤炭等部门的技术和管理人员使用。

书籍目录

主任管理人员部分（1988年） — 12A 1 公害概论 2 公害法令部分 3 除尘、集尘技术 二 12B 1 燃烧、煤烟防治技术 2 污水等处理技术部分 3 测定技术 标准答案空气部分（1989年） 第一类 — 1A 1 公害概论 2 空气污染法令部分 3 燃烧、煤烟防治技术 4 空气污染有害物质的处理技术 二 1B 1 空气中煤烟的扩散 2 除尘、集尘技术 3 测定技术 第二类 — 2A 1 公害概论 2 空气污染法令部分 3 燃烧、煤烟防治技术 4 空气污染有害物质的处理技术 二 2B 1 除尘、集尘技术 2 测定技术 粉尘部分 1 公害概论 2 空气污染法令部分 3 除尘、集尘技术 4 测定技术 标准答案水质部分（1989年） 第一类 — 5A 1 公害概论 2 水质污染法令部分 3 测定技术 二 5B 噪声部分（1988年） 振动部分（1988年） 噪声部分（1989年） 振动部分（1989年）

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>