

<<殡葬环境保护概论>>

图书基本信息

书名：<<殡葬环境保护概论>>

13位ISBN编号：9787508733951

10位ISBN编号：7508733959

出版时间：2010-11

出版时间：杨宝祥 中国社会出版社 (2010-11出版)

作者：杨宝祥

页数：322

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>

<<殡葬环境保护概论>>

内容概要

人类与环境是一个相互影响、相互制约、相互依存的统一体，保护全球环境已经成为人类社会的共识。

随着社会发展、人口增长、资源锐减和环境恶化，中国作为世界上人口最多的发展中国家，解决好环境问题符合中国的发展目标，也是人类共同利益的重要体现。

中国是一个殡葬大国，近年来，年均死亡人口近900万，导致殡葬与资源和环境的矛盾日益突出。

只有采取科学的殡葬手段，才能减少和消除其潜在的危害。

殡葬改革的目标就是减少殡葬对自然资源的浪费和对自然环境的污染与破坏，正确处理和分析殡葬与自然环境之间的关系，建立可持续发展的殡葬体系并保持与之相适应的可持续利用资源和环境基础。

《殡葬环境保护概论》作为现代殡仪技术与专业管理专业的一门专业基础课程，教材在介绍环境、环境管理、环境保护等基本知识的基础上，系统地介绍了殡葬环境保护的专业知识，重点分析了殡葬大气污染及其防治、殡葬水污染及其防治、殡葬固体废物的处置以及殡葬噪声、土壤污染及其防治，同时对殡葬环境管理与环境法规、殡葬环境监测与评价以及生态文明视阈下绿色殡葬体系的建立等进行了阐述。

<<殡葬环境保护概论>>

书籍目录

第一章 殡葬与环境保护 第一节环境与殡葬环境 一、环境 二、殡葬环境 三、殡葬与资源 第二节环境问题 一、环境问题的产生及其特点 二、解决环境问题的基本思想 三、殡葬环境问题 第三节殡葬与环境保护 一、环境保护的历史阶段 二、环境保护的重要历程 三、殡葬与环境保护的关系 第二章 环境科学与殡葬科学 第一节环境科学 一、环境科学的基本概念 二、环境科学的基本任务 三、环境科学的分类 第二节环境化学 一、化学品与环境 二、大气污染化学 三、水污染化学 四、土壤污染化学 第三节环境医学与卫生防护 一、环境医学 二、殡葬卫生预防与控制 三、殡仪职工卫生防护 第四节殡葬科学 一、殡葬科学的发展历程 二、殡葬科学的分类 三、我国的殡葬科研 第三章 殡葬大气污染及其防治 第一节大气污染及其危害 一、大气污染 二、大气污染的危害 第二节大气污染物的综合防治技术 一、大气污染的转归 二、影响大气污染扩散的因素 三、大气污染的综合防治 四、主要气体污染物的治理技术 第三节殡葬大气污染与防治 一、殡葬大气污染的产生 二、殡葬污染物的种类及其危害 三、殡葬大气污染的防治 四、遗体火化二噁英的抑制与处理 第四章 殡葬水污染及其防治 第一节水体及其污染 一、水体概述 二、水体的污染 三、水体污染的危害 第二节水体的自净作用 一、水体自净及其机制 二、水体自净过程中污染物的转归 第三节殡葬水污染的综合防治 一、水体污染控制的基本途径 二、水体污染治理及其发展趋势 三、殡葬水污染与综合防治 第五章 殡葬固体废物的处置 第一节固体废物的分类及危害 一、固体废物的概念 二、固体废物的来源与分类 三、固体废物的污染途径与危害 第二节殡葬固体废物污染的控制 一、控制固体废物污染的技术政策 二、控制固体废物污染的途径 三、固体废物处理的基本方法 四、殡葬固体废物的处置 第三节殡葬固体废物的综合利用 一、防治固体废物污染的主要措施 二、固体废物的资源化 三、固体废物处理技术展望 四、殡葬固体废物的综合利用 第六章 其他殡葬污染及其防治 第一节殡葬噪声污染及其防治 一、噪声及其污染 二、殡葬噪声污染的控制与综合防治 三、噪声与振动控制技术展望 第二节殡葬土壤污染及其防治 一、土壤与土壤污染 二、土壤污染的防治 三、殡葬土壤污染及其防治 第七章 殡葬环境管理与环境法规 第一节环境管理 一、环境管理概述 二、中国环境管理手段与制度 三、公众参与环境管理 第二节殡葬环境管理 一、殡葬环境管理概述 二、殡葬环境管理的基本原则 第三节殡葬环境法律制度 一、环境法 二、环境法制建设 三、我国殡葬环保立法 第四节殡葬环境标准化 一、环境标准及其作用 二、环境标准的制定与监督实施 三、环境标准体系 四、殡葬环境标准化建设 第八章 殡葬环境监测与评价 第一节殡葬环境监测 一、环境监测概述 二、环境监测的方法 三、环境监测制度及其质量保证 四、殡葬环境监测项目及测定方法 第二节环境质量评价 一、环境质量评价概述 二、污染源调查与评价 三、殡葬环境质量体系认证 第三节殡葬环境影响评价 一、环境影响评价概述 二、殡葬建设项目环境影响评价制度 第九章 绿色殡葬体系的建立 第一节生态文明 一、生态文明的内涵 二、生态文明建设 第二节绿色殡葬体系 一、绿色殡葬概述 二、绿色殡葬体系框架 三、绿色殡葬体系的建立 附录1：殡仪场所致病菌安全限值 附录2：燃油式火化机污染物排放限值及监测方法 参考文献

<<殡葬环境保护概论>>

章节摘录

版权页：插图： 污染物排放标准主要是根据经济技术发展的水平来确定的。

因此，达到排放标准要求只表明排放合法，并不表明排污满足环境质量要求，也不表明合法的排污没有造成对人群的污染损害。

那么，在一些敏感的环境质量区域内，尽管企业排污达标了，是合法排污，但在达不到环境质量要求仍然造成环境损害的情况下，企业同样有责任和义务进一步采取措施消除污染，减轻环境损害，以达到环境质量的要求。

当然，在这种情况下，要求企业采取进一步的防治措施，环保部门是不能强制要求的，只有建议权。因为在满足污染物排放标准合法排污的情况下造成的环境损害的消除，已经超出环保部门的管辖权，应该通过法律诉讼的方式来解决。

环境质量和污染物排放标准的性质和作用是不一样的，其适用的情况和条件也是不一样的，两者有时单独适用，有时配合适用。

具体在什么范围什么条件下使用哪种标准，完全应根据管理的对象、当时当地的具体情况和要求、管理的主要目标等因素来决定。

否则，两者的不当使用将造成管理上的混乱，实际也无法实施。

四、殡葬环境标准化建设 殡葬属于基本民生领域的专项社会事务，涉及学科多、影响范围大、服务对象广、开展活动多，在殡葬领域全面制定并实施殡葬技术标准，推行国家标准化战略具有特别重要的意义。

（一）我国殡葬环境标准化现状 1. 殡葬环境标准的制定 我国殡葬环境标准的制定工作起始于1984年，当时民政部委托沈阳火化设备研究所起草了《燃油式火化机通用技术条件》行业标准，审批后以标准号MB1—84发布实施，这是我国殡葬领域的第一个行业标准，也是民政部成立后的第一号标准。

随着社会的发展和国家标准化战略的逐步实施，殡葬技术标准的制定工作取得了较大的进展，建立了殡葬标准体系，成立了专业标准化组织——全国殡葬标准化技术委员会，制、修订了不同层级的殡葬标准，为殡葬领域的标准化工作奠定了基础。

迄今为止，殡葬领域已经发布了15项国家标准，其中包括《燃油式火化机污染物排放限值及监测方法》、《火葬场卫生防护距离标准》、《殡仪场所致病菌安全限值》、《燃油式火化机大气污染物排放限值》4项环境保护和卫生标准。

经环保部门和国家标准化委员会批准（环标字2007—248），殡葬业污染物排放标准及测量方法正在制定之中。

<<殡葬环境保护概论>>

编辑推荐

《高职教育社会管理和社会服务类专业系列教材:殡葬环境保护概论》是现代殡仪技术与专业管理专业的一门专业基础课程。

<<殡葬环境保护概论>>

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>