

<<企业环境保护知识百问百答>>

图书基本信息

书名：<<企业环境保护知识百问百答>>

13位ISBN编号：9787504598004

10位ISBN编号：7504598003

出版时间：2012-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：杨勇

页数：160

字数：127000

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>

<<企业环境保护知识百问百答>>

内容概要

杨勇主编的《企业环境保护知识百问百答》列选了100个问题并给出了详细的答案，介绍了企业在生产与经济运行过程中普遍关心的有关环境保护的基础知识，主要内容包括环境保护的基础概念知识、国家对企业环境保护管理的有关制度要求、企业主要环境污染控制技术、环境监测的主要内容和方法、环境影响评价和环境管理体系简介以及清洁生产和循环经济基本常识等。

《企业环境保护知识百问百答》内容较为全面且通俗易懂，适合企业管理人员、从事环境保护管理的专业技术人员阅读使用，也可作为广大职工群众普及环境保护知识的教材。

<<企业环境保护知识百问百答>>

书籍目录

一、环境保护概述

1. 什么是资源？

资源有哪些分类？

2. 什么是能源？

能源有哪些分类？

3. 什么是环境？

4. 环境如何分类？

5. 环境有哪些特性？

6. 能源的利用对环境有哪些影响？

7. 什么是环境污染？

8. 环境污染有哪些特点？

9. 什么是环境问题？

10. 什么是温室效应？

温室效应有哪些危害？

11. 什么是臭氧层？

臭氧层破坏会带来哪危害？

12. 什么是酸雨？

酸雨会带来哪些危害？

13. 近年我国面临的环境污染问题主要有哪些方面？

14. 什么是环境承载力？

15. 环境保护是如何定义的？

16. 环境保护有哪些重要意义？

17. 我国环境保护的主要工作思路是什么？

18. 我国环境保护法规体系主要是由哪些内容构成的？

19. 《环境保护法》的主要内容包括哪些方面？

二、企业环境保护管理制度

<<企业环境保护知识百问百答>>

20. 什么是预防为主、防治结合、综合治理原则？
21. 什么是开发者保护、污染者治理的原则？
22. 什么是公众参与原则？
23. 企业环境监督员的职责有哪些？
24. 什么是环境影响评价制度？
其主要有哪些内容？
25. 什么是“三同时”制度？
其主要有哪些内容？
26. 什么是排污申报登记制度？
其主要有哪些内容？
27. 什么是排污许可证制度？
其主要有哪些内容？
28. 什么是排污收费制度？
其主要有哪些内容？
29. 什么是限期治理制度？
其主要有哪些内容？
30. 什么是限期淘汰制度？
其主要有哪些内容？
31. 什么是现场检查制度？
其主要有哪些内容？
32. 什么是突发环境事件信息报告与应急预案制度？
其主要有哪些内容？

三、企业环境污染控制

33. 什么是水体污染？
水体污染有哪些类型？
34. 污水的物理性指标有哪些？
35. 污水的化学性无机污染物指标有哪些？
36. 污水的化学性有机污染物指标有哪些？
37. 污水的生物性指标有哪些？

<<企业环境保护知识百问百答>>

38. 我国的排水水质标准主要有哪些？
39. 我国水污染控制的总体原则是什么？
40. 污水处理一般采取哪几种类型的技术？
41. 污水处理技术分为哪几级？
42. 污泥处理有哪些方法？
43. 什么是大气污染？
影响大气污染的主要因素有哪些？
44. 大气污染物主要有哪些？
45. 导致大气污染的根源主要有哪些？
46. 大气环境质量标准有哪几类？
47. 我国大气污染物的排放标准是如何规定的？
48. 大气污染综合防治的方法和步骤是什么？
49. 防治大气污染的措施有哪些？
50. 什么是噪声？
噪声有哪些类型？
51. 噪声污染对人体有哪些危害？
52. 噪声污染控制的基本途径有哪些？
53. 我国企业的环境噪声排放两谁主要有哪些？
54. 什么是固体废物？
55. 固体废物如何分类？
56. 固体废物处理主要有哪几种方法？
各有什么优缺点？
57. 固体废物污染主要表现在哪几个方面？
58. 固体废物对环境具有哪些潜在的污染特点？
59. 什么是固体废物处置的“三化”原则？

<<企业环境保护知识百问百答>>

60. 什么是固体废物的全过程管理原则？

61. 我国固体废物管理制度有哪些？

62. 什么是微生物？

微生物在环境中有哪些作用？

63. 什么是环境污染物的生物降解与转化？

64. 什么是微生物的驯化？

65. 废水生物处理的基本原理与类型是什么？

四、环境监测

66. 什么是环境监测？

环境监测有哪些类型？

67. 环境监测的目的是什么？

68. 如何制定环境监测方案？

69. 常规监测确定的项目一般包括哪些内容？

70. 如何设置污水监测的点位？

如何采集？

71. 废气采样点如何布设？

72. 废气采样的方法有哪些？

73. 固体废物监测时采样点如何布设？

74. 危险固体废物监测的鉴别要点有哪些？

75. 工业企业厂界环境噪声的监测方法有哪些？

76. 工业企业内部环境噪声的监测方法有哪些？

五、环境影响评价与环境管理体系

77. 什么是环境影响评价？

78. 环境影响评价有哪些类型？

79. 环境影响评价的原则是什么？

80. 环境影响评价是如何分级、分类管理的？

<<企业环境保护知识百问百答>>

81. 环境影响评价有哪几种常用方法？
82. 环境影响评价工作可分为哪几个阶段？
83. 环境影响评价报告书一般应包括哪些主要内容？
84. 大气环境影响评价工作可分为哪几个阶段？
85. 什么是ISO(国际标准化组织)和ISO14001c？
86. ISO14001标准与ISO9001标准有哪些联系？
87. ISO14001(GE/T24001)标准的主要内容有哪些？
88. 企业获取ISO14001证书需要经过哪些阶段？
89. 企业在建立和实施环境管理体系过程中如何进行宣传贯彻？
90. 环境管理体系的内部审核和管理评审的主要目的是什么？

六、清洁生产与循环经济

91. 什么是清洁生产？
92. 我国清洁生产制度的主要内容有哪些？
93. 开展清洁生产对企业有什么重要意义？
94. 实行清洁生产的原则和方法有哪些？
95. 什么是企业的清洁生产评价？
96. 什么是循环经济？
其与清洁生产有着怎样的关系？
97. 我国循环经济基本管理制度有哪些内容？
98. 我国循环经济制度的再利用和资源化有哪些内容？
99. 什么是可持续发展理论？
100. 人类未来可利用的清洁能源主要有哪些？

章节摘录

20.什么是预防为主、防治结合、综合治理原则？

预防为主、防治结合、综合治理原则，是指采取各种预防措施，防止环境问题的产生和恶化，或者把环境污染和破坏控制在能够维持生态平衡、保护人体健康和社会物质财富及保障经济社会持续发展的限度之内。

这一原则明确了预防与治理的关系，指出了治理环境污染和生态破坏的主要方式和途径。

预防为主，是指在环境管理中通过规划以及各种管理手段，采取防范性措施，尽可能避免环境损害或者将其消除在生产过程中，做到防患于未然。

采取预防为主的方针是非常重要的，其原因有两点。

(1) 环境污染和破坏一旦发生，往往难以消除和恢复，甚至具有不可逆转性。

例如：重金属的污染、地下水的污染就很难消除；由于植被破坏造成的水土流失、土壤沙漠化或者物种的灭绝，也很难恢复或者根本无法恢复。

这种状况将给人类健康和经济社会发展造成严重危害和威胁。

(2) 环境污染和破坏后，再进行治理，从经济上来说是最不合算的，往往要耗费巨额资金。

如日本琵琶湖治理工程，是国际上湖泊治理的著名工程，已用了30多年，投资180多亿美元，但目前水质改善仍不明显；中国滇池被污染后花费巨额资金进行治理，但也未取得良好效果。

防治结合，是指立足于预防的同时，对已造成的环境污染和生态破坏，采取措施积极治理。

防是立足于预先控制产生环境问题的根源；治则是着眼于解决已经出现的环境问题；因而也是实施预防原则所不可少的。

把防和治有机地结合起来，在预防中及时治理，在治理中加强预防，这才是有效控制环境污染和生态破坏、保护和改善环境的根本途径。

.....

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>