# <<排毒不如无毒>>

### 图书基本信息

# <<排毒不如无毒>>

内容概要

# <<排毒不如无毒>>

作者简介

### <<排毒不如无毒>>

#### 书籍目录

第一章 无毒生活之家庭篇 吃喝拉撒睡样样有毒

第一节 家庭毒五类 / 005

- 1. 吸烟——一手,二手以及三手烟/005
- 2. 酒精饮料 / 007
- 3. 药品 / 009
- 4.家庭有毒物品与危险废弃物/011
- 5.家门口的有毒物质 / 016

第二节 室内空气污染 / 017

- 6. 空气滤清器 / 017
- 7. 一氧化碳 / 020
- 8. 塑料制品 / 022

第三节 家庭清洁与洗衣用品 / 024

- 9. 清洁用品 / 024
- 10. 下水道清洗剂 / 026
- 11. 烘炉洁净剂 / 028
- 12. 霉菌清洗剂 / 030
- 13.消毒剂 / 031
- 14. 去渍药水 / 033
- 15. 干洗 / 034
- 16. 水洗:清洁剂,漂白剂以及化纤织物柔软剂/037
- 17.玻璃清洁剂 / 040
- 18. 空气清新剂 / 041

第四节 家用灭虫设施 / 043

- 19. 家用杀虫剂 / 043
- 20. 家用驱虫剂 / 045
- 21. 樟脑 / 046
- 22. 灭虱香波 / 047

第五节 水 / 048

- 23. 滤水器 / 048
- 24. 瓶装水与装水瓶 / 049

第六节 美容与卫生用品 / 051

- 25.美容与个人护理产品 / 051
- 26. 喷发定型剂 / 053
- 27. 漱口水 / 055
- 28. 牙膏 / 056
- 29. 指甲油及洗甲水 / 057
- 30. 香水及剃须润肤露 / 058
- 31. 止汗药与除臭剂 / 060
- 32. 香皂 / 062

第七节 食物 / 064

- 33.食物 / 064
- 34. 咖啡 / 069
- 35. 甜味剂 / 071
- 36. 维生素与矿物质营养保健品 / 076
- 37. 烹饪用具 / 078

### <<排毒不如无毒>>

- 38. 餐具与玻璃器皿 / 080
- 39. 食品储存容器 / 081

第八节 纺织品 / 083

- 40. 衣服 / 083
- 41.床单/084
- 42. 鞋 / 086
- 43. 熨斗与熨衣板套 / 088

第九节 室内装潢用料 / 089

- 44. 墙壁涂料 / 089
- 45. 地毯 / 092
- 46. 家具 / 094
- 47. 蜡烛 / 096
- 48. 灯泡 / 099
- 第十节 家庭办公室 / 101
- 49. 永久性记号笔 / 101
- 50.环氧树脂、橡胶胶水以及"万能胶"/102
- 第二章 无毒生活之环境篇 人类无处安放的身体
- 第一节 有毒物质破坏环境的方式 / 108
- 1. 固有毒性 / 109
- 2. 毒物在环境中的顽固性 / 111
- 3. 生物积累性 / 112
- 4. 评估消费产品的生态毒性 / 112

第二节 环境毒物危害人体的方式及人体自我保护措施 / 113

- 1. 社区的有害物品 / 113
- 2. 户外空气污染 / 114
- 3.7k / 116
- 4. 土壤与食物 / 117

第三节 如何处理环境污染物,减少毒物的健康危害 / 117

- 1. 节能环保法 / 118
- 2. 汽车废气 / 119
- 3. 杀虫剂 / 120
- 4. 有毒家用产品 / 121
- 5.全球水运污染 / 121

第四节 社区行动 / 122

第三章 无毒生活之排毒器官篇 祸水或福音

第一节 身体排毒系统 / 129

第二节 毒物进出人体的整个过程 / 131

- 1. 人体肾脏 / 132
- 2. 人体肝脏与肠道 / 133
- 3.皮肤 / 136
- 4.肺部 / 137

第三节 维持体内排毒系统的各种要素 / 138

- 1. 充分补充好营养 / 139
- 2. 多喝开水 / 152
- 3. 经常锻炼 / 153

第四节 如何保护并增强身体的排毒器官?

/ 154

### <<排毒不如无毒>>

- 1.健肾 / 155
- 2.护肝 / 156
- 3. 增强肠道功能 / 158
- 4. 提高皮肤排毒能力 / 159
- 5. 强肺 / 159

第五节 如何将有毒化合物排出体外 / 161

- 1. 食疗排毒法 / 161
- 2. 排汗驱毒法 / 165
- 3. 沸石吸毒法 / 168

第六节 选择决定一切——毒物危害下的生活 / 171

第四章 无毒生活之毒理篇 生命无法承受之毒

第一节 有毒物质的定义 / 177

- 1.精炼化学制品 / 177
- 2. 人造化合物 / 178

第二节 有毒物质的种类与数量 / 180

第三节 人体积存的有毒化合物 / 183

第四节 有毒物质是万病之源 / 187

第五节 无毒生活——您也可以做到 / 189

附录一 知己也当知彼 有毒物质危害人体系统的基本原理

第一节 人体细胞 / 192

第二节 人体骨骼系统 / 195

第三节 人体肌肉组织 / 197

第四节 人体皮肤 / 199

第五节 人体神经系统 / 200

第六节 人体循环系统 / 203

第七节 人体免疫系统 / 205

第八节 人体排泄系统 / 207

第九节 人体消化系统 / 209

第十节 人体肝脏 / 210

第十一节 人体呼吸系统 / 212

第十二节 人体内分泌系统 / 214

附录二 求医不如求己 成为您自身的毒理学家

第一节 遗传毒性 / 218

第二节 毒物代谢动力学 / 219

- 1.身体吸收毒物的能力 / 224
- 2. 毒物的溶解度 / 225
- 3. 毒物在体内的分布 / 225
- 4. 有毒物质的排泄 / 227
- 5. 中毒频率 / 228
- 6. 中毒剂量 / 229

第三节 高危人群 / 230

- 1. 孕妇 / 230
- 2. 婴儿及儿童 / 231
- 3. 妇女 / 234
- 4. 老年人 / 235
- 5. 基因缺陷患者 / 235
- 6. 多种化学敏感症患者 / 236

## <<排毒不如无毒>>

附录三 兵来将挡水来土掩 毒物风险管理措施

- 1. 鉴定危险因素及其预期中毒反应 / 239
- 2. 评估危险因素专属资产的易损性 / 240
- 3. 管理风险——通过各种方式减少危险因素 / 240
- 4. 从战略上讲,优先考虑减少风险法/243
- 5. 制定减少毒物的措施 / 243

国内标准及参考网站 / 260

附录四 练就火眼金睛 产品毒性的鉴定方式 附录五 活学活用 学会阅读材料安全技术说明书 材料安全数据表部分内容和阅读注意事项 / 254 感谢辞 / 257 推荐资源 / 258

## <<排毒不如无毒>>

### 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