



室内环境与健康研究中心

新闻链接

《中国环境科学学会室内环境与健康分会2006年学术年会会议论文集》目录

2006-10-30 中国环境科学学会 访问次数: 作者:

一、室内环境污染与健康

1. Chinese Kangs and Indoor Environment of Rural Homes in Northern China
2. 室内环境领域科学研究前沿
3. 浅论室内空气生物污染
4. 密闭空间人居环境二硫化碳来源及对人体健康危害的研究
5. 邻苯二甲酸二乙基己酯对脑组织细胞DNA的影响
6. 北京某图书馆室内空气真菌污染来源与动态变化的研究
7. 健康风险评价在室内空气质量评价中的应用
8. 甲醛吸入致使的氧化损伤作用
9. 增塑剂DEHP对小鼠重要脏器的脂质损伤作用的研究
10. 甲醛诱导哮喘一种可能的分子机理— TSLP途径
11. 液态甲醛致小鼠肝和睾丸DPC 的研究
12. 甲醛诱导型哮喘动物模型的实验方法学研究
13. 液态甲醛致小鼠肝细胞DPC效应的研究
14. 低剂量气态苯暴露对小鼠骨髓细胞DNA损伤作用
15. 吸入甲醛远距离毒性的可能机制
16. 邻苯二甲酸二乙基己酯对小鼠肝脏的影响
17. 室内装修甲醛污染对机体健康影响及作用机制的研究
18. 甲醛对二种模式生物细胞DNA的损伤作用的比较
19. 室内环境与健康学科研究的热点问题
20. 气态甲醛吸入染毒对小鼠水迷宫学习成绩及海马神经递质的影响
21. 值得探讨的几个室内环境质量问题
22. 中国农村室内空气污染研究现状
23. 气态甲醛诱导GSNOR表达上调致哮喘发作的分子机理
24. 室内空气污染及预防措施
甲醛诱导哮喘的一种分子机理: 对GSNO还原酶的上调作用

二、室内空气净化和污染治理技术

25. 活性炭纤维的研究及其在环境保护领域的应用
26. 室内空气净化器净化效率评价方法探讨
27. 光催化技术及其在室内环境污染治理中的应用研究
28. 室内空气净化技术及应用研究
29. 低温等离子体驱动纳米光催化净化室内低浓度甲苯
30. 室内空气净化技术分析展望
31. 室内空气挥发性有机化学污染控制研究
32. 人防工程内空气净化材料TiO₂/ACF的制备及吸附-光催化性能研究

33. TiO₂/ACF复合材料吸附-光催化降解甲苯及影响因素研究
34. 活性炭纤维负载TiO₂-MnO₂颗粒的光催化性能
35. 气-固相光催化技术在密闭空间空气净化方面的应用
36. 分解臭氧的活性炭载金催化剂
37. 甲苯和甲醛的真空紫外光催化降解研究
室内有机化学污染防治研究现状及存在问题

三、室内空气品质、通风与建筑环境

38. 教室的二氧化碳污染和新风量
39. 汽车内二氧化碳污染与通风模式
40. 建筑室内挥发性有机物的CFD模拟与可视化研究
41. 酒店建筑整体通风换气设计最大量约束分析
42. 空调送风温度对室内环境的影响
43. 天津市公共场所集中空调卫生状况调查与分析
44. 地下车库空气品质的调查与预防性探讨
45. 室内挥发性有机物控制策略的调查研究
46. 室外空气污染物在室内扩散及分布数值模拟分析*
浅谈生态小区及其规划、建设与管理

四、室内污染检测分析及空气质量评价

47. 全尺度室内环境模拟箱研制及性能评测*
48. 室内空气VOCs检测方法中问题和思考
49. 汽车微环境空气质量检测方法研究
50. 室内不同燃烧模式香烟污染的研究
51. 室内装修中典型有机污染物调查及建议
52. 烟台市家居环境污染现状及控制方法
53. 气相色谱法测定室内空气中苯系物的质量控制
54. HD-2001型低本底多道伽玛能谱仪测空气中氡浓度
55. 山东省室内环境监测现状调研与思考
56. 分子生物学在空气生物污染监测、检测中的应用进展
57. 汽车内环境污染现状及防治对策
58. 轿车内空气质量测试及评价研究
59. 南京市房屋装璜后室内空气中甲醛含量调查
居室甲醛浓度影响因素研究

五、室内装饰装修材料

60. 关于室内装饰用板材与环保装修问题的探讨
61. 干建材中甲醛释放速率的测定与研究
62. 空气净化功能内墙涂料研究进展



相关新闻

- ▶ 中国环境科学学会室内环境与健康分会（筹）第一届主任委员及副主任委员简介 [2006-10-31]
- ▶ 首届室内环境与健康学术年会暨技术展示会9月23-24日在烟台举办 [2006-10-26]
- ▶ 改善您居室环境质量和保护您健康的一些建议 [2006-10-20]
- ▶ 污染我们室内环境的主要污染物及其对人体健康的可能影响 [2006-10-20]
- ▶ 关于举办中国环境科学学会室内环境与健康分会首届室内环境与健康学术年会暨技术展示会... [2006-07-20]
- ▶ 室内环境污染治理服务加盟指南 [2006-05-09]
- ▶ 代理商加盟申请表下载 [2006-05-26]

[返回](#)