



# 环境与儿童健康

教育部重点实验室  
上海市重点实验室  
MOE-Shanghai Key Laboratory of Children's Environmental Health

首 页 实验室简介 科学研究 临床特色 教学工作 对外服务 上海市微量元素学会 友情链接 在线留言 简体中文 English

## 快速导航 MENU

研究方向

■ 科研项目

■ 论文发表

■ 专著出版

专利技术

获奖情况

站内搜索



首页 > 科学研究

## 2004年发表论文目录

2011-2-5 17:08:50

1. 高宇, 颜崇淮, 沈晓明. 多氯联苯对儿童神经毒性的研究进展. 国外医学. 卫生学分册, 2004; 31(1): 37-40
2. 徐健, 颜崇淮, 沈晓明. 睡眠剥夺损害学习记忆能力的研究. 中华预防医学杂志, 2004; 38(2): 13-137
3. 吴胜虎综述, 颜崇淮, 沈晓明审校. 铅毒性的遗传易感性. 卫生研究, 2004; 33(2): 226-228, 232
4. 余晓刚, 颜崇淮. 血铅检测方法的新进展. 国外医学临床生物化学与检验学分册, 2004; 25(2): 19-193
5. 徐健, 颜崇淮, 沈晓明等. 铅对离体海马神经元代谢型谷氨酸受体基因表达的影响. 中华医学杂志, 2004; 84(6): 508-510
6. 张燕萍, 颜崇淮, 沈晓明. 环境中汞污染来源、人体暴露途径及其检测方法. 广东微量元素科学, 2004; 11(6): 11-15
7. 余晓丹, 颜崇淮, 沈晓明, 薛敏波, 余晓刚. 0~6岁儿童骨密度与血清锌、铜、血铅关系的研究. 中国儿童保健杂志, 2004; 12(1): 25
8. 沈晓明. 新生儿听力筛查工作需要重视的几个问题. 中华医学杂志, 2004; 84(6): 441-442
9. 沈晓明. 儿科医学中的伦理学问题. 中华儿科杂志, 2004; 42(5): 321-323
10. 沈晓明. 当前我国儿科医学研究应该注意的几个问题(述评). 中华儿科杂志, 2004; 42(12): 881-884
11. 沈晓明, 颜崇淮, 吴胜虎, 等. 健康教育对轻中度铅中毒儿童干预作用的随机临床对照研究. 中华医学杂志, 2004; 42(12): 892-897
12. 吴虹, 陈博昌, 沈晓明等. 髋关节临床检查的诊断评价. 中国儿童保健杂志, 2004; 12(1): 68-69
13. 余晓丹, 颜崇淮, 吴胜虎, 金星明, 薛敏波, 沈晓明. 上海地区0~6岁汉族儿童维生素D受体基因多态性分布. 临床儿科杂志, 2004; 22(9): 620-622
14. 余晓丹, 沈晓明, 颜崇淮. 锌指蛋白结构和功能研究进展. 国外医学卫生学分册, 2004; 31(3): 175-175
15. Xiao-ming Shen. Airborne Hazards in Children. Annales Nestle, 2004; 62: 66-73
16. 徐健, 颜崇淮, 沈晓明. 海马代谢型谷氨酸受体与学习记忆的关系研究进展. 中国儿童保健杂志, 2004; 12(2): 154-156