



[首页](#) [期刊简介](#) [影响因子](#) [编委会介绍](#) [编辑部组成](#) [广告合作](#) [征订启事](#) [常见问题解答](#) [联系我们](#)

中国公共卫生  2013, **Vol. 29**  Issue (9): 1355-1358 DOI: 10.11847/zgggws2013-29-09-33

[调查报告与分析](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)



工作场所集中空调通风系统与员工SBS相关症状关系

吴浩生¹, 王廷哲¹, 殷道根², 仇君², 曹中强², 杜玉开²

1. 深圳市罗湖区疾病预防控制中心公共卫生二科, 广东 518020;
2. 华中科技大学同济医学院公共卫生学院

Correlation of SBS with central air conditioning system among workers in workplaces

WU Hao-sheng, WANG Ting-zhe, YIN Dao-gen, et al

Luohu District Center for Disease Control and Prevention, Shenzhen, Guangdong Province 518020, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《中国公共卫生》杂志社 51La

地址：沈阳市和平区砂阳路242号，《中国公共卫生》编辑部，110005

电话：024 - 23388479 E-mail: zgggws@vip.sina.com

辽 ICP 备 13002358号