

2013年上海市突发公共卫生事件重点防控场所的分布特征

董晨, 汤嵩喆, 毛智盛, 张放, 宋耀君

摘要: [目的] 了解上海市突发公共卫生事件重点防控场所的分布, 为合理配置卫生应急资源提供依据。[方法] 调查2013年上海市17个区(县)幼托机构、中小学校、托老机构、存在职业病危害因素的企业、集中式供水、核与辐射技术利用单位的分布和涉及人员数。[结果] 上海市有各级各类幼儿园/托儿所/看护点2515家, 各类公办/民办/希望学校1752家, 托老机构876家, 主要分布在浦东新区和闵行区; 存在急性职业中毒有害因素的企业4433家; 水厂104座, 水库唧站43座, 二次供水设施113691个, 其分布与居民分布基本一致; 核与辐射技术利用单位1736家, 其中医疗机构1273家、企业463家, 分布较均衡。[结论] 上海市仍需加强传染病类突发公共卫生事件处置能力建设, 郊区(县)应加强急性职业中毒事件的识别和处置能力, 相邻区域可联合开展饮用水、核与辐射事件处置的能力建设。

关键词: 上海市; 突发公共卫生事件; 防控场所

Distribution Characteristics of Target Places for Preventing and Controlling Public Health Emergencies in Shanghai, 2013 DONG Chen, TANG Song-zhe, MAO Zhi-sheng, ZHANG Fang, SONG Yao-jun (Office of Surveillance of Communicable Disease and Emergency Response and Preparedness, Shanghai Municipal Center for Disease Control and Prevention, Shanghai 200336, China). Address correspondence to SONG Yao-jun, E-mail: songyaojun@scdc.sh.cn · The authors declare they have no actual or potential competing financial interests.

Abstract: [Objective] To identify the distribution of places with high occurring possibility of public health emergencies for reasonable allocating health emergency resources in Shanghai. [Methods] In 2013, preschools, primary and middle schools, nursing homes for the elderly, enterprises with occupational hazards, centralized water plants, and organizations using nuclear radiation technology from 17 districts of Shanghai were investigated for their geo-locations and involved persons. [Results] There were 2515 kindergartens/nurseries/day-care centers, 1752 public/private/hope schools, 876 nursing homes for the elderly, which were mostly located in Pudong New Area and Minhang districts; there were 4433 enterprises registered acute occupational hazards; 104 centralized water plants, 43 reservoirs, and 113691 secondary water supply facilities were distributed in consistent with the resident congregation; there were 1736 organizations using nuclear and radiation technology, including 1273 medical institutions and 463 companies, showing a balanced distribution. [Conclusion] We need to strengthen the capability to response to infectious disease events in Shanghai, and should focus on the response to acute occupational poisoning events in the suburb areas. We also consider making alliances to build capability to response to drinking water and nuclear and radiation events in the neighboring areas.

Key Words: Shanghai; public health emergency; target place

突发公共卫生事件是指突然发生, 造成或者可能造成社会公众健康严重损害的重大传染病疫情、群体性不明原因疾病、重大食物和职业中毒, 以及其他严重影响公众健康的事件^[1]。国内其他地区监测数据显示, 突发公共卫生事件主要发生在小学、幼托机构和

DOI: 10.13213/j.cnki.jeom.2015.14367

[基金项目]上海市卫生局青年科研项目(编号: 20114y042)

[作者简介]董晨(1978—), 女, 硕士, 主管医师; 研究方向: 卫生应急;
E-mail: dongchen@scdc.sh.cn

[通信作者]宋耀君, E-mail: songyaojun@scdc.sh.cn

[作者单位]上海市疾病预防控制中心公共卫生应急处置与传染病管理
办公室, 上海 200336

工厂^[2-3]。

上海市总面积6340.5 km²^[4], 全市常住人口2301.91万人, 其中外省市来沪常住人口为897.70万人, 户籍常住人口为1404.22万人, 人口密度达到3631人/km²^[5], 各类人群聚集场所和有毒有害物质的生产、使用场所分布密集, 为突发公共卫生事件的发生提供了适宜的温床。

本研究拟了解突发公共卫生事件好发场所在上海市各区(县)的分布, 以合理部署各类卫生应急资源, 指导市-区(县)疾控系统有针对性地做好应急准备, 避免重复建设造成资源浪费。

1 材料与方法

1.1 数据来源

2008—2012年上海市报告的各类突发公共卫生事件资料来自“中国疾病预防控制信息系统”——“突发公共卫生事件管理信息系统”。

1.2 重点防控场所的确定

根据历年上海市突发公共卫生事件好发场所,确定幼托机构、中小学校、存在职业病危害因素的企业、核与辐射技术利用单位、托老机构、集中式供水系统为重点防控场所。幼托机构相关资料来自“托幼机构缺勤缺课网络直报系统”,学校相关资料来自“学校缺勤缺课网络直报系统”,存在职业病危害因素的企业

相关资料来自《上海市职业卫生档案》,核与辐射技术利用单位相关资料来自放射诊疗许可证和辐射安全许可证注册信息,托老机构、集中式供水的分布情况通过调查获得。

2 结果

2.1 事件发生场所特征

2008—2012年,上海市共报告各类突发公共卫生事件278起,其中幼托机构和中小学校发生121起(43.5%),有毒有害物质生产和使用企业发生40起(14.4%),有一定的场所聚集性。见表1。

表1 2008—2012年上海市突发公共卫生事件

事件分类	事件起数	发生场所					
		幼托机构	中小学校	大学和其他类型学校	有毒有害物质生产和使用企业	其他	不明
传染病	150	11	97	3	0	6	33
突发中毒事件	78	1	4	1	40	21	11
环境因素事件	5	0	0	0	0	5	0
预防接种、服药事件	8	0	8	0	0	0	0
其他公共卫生事件	5	0	0	0	0	1	4
高温中暑事件	32	0	0	0	0	19	13
合计	278	12	109	4	40	52	61

2.2 幼托机构、中小学校、托老机构

上海市有各级各类幼儿园/托儿所/看护点2515家,其中看护点879所,分布在11个区(县),幼儿606715人;浦东新区、闵行区的幼托机构数和幼儿人数位列前2位,分别为609所(24.2%)、96413人(15.9%)和277所(11.0%)、104870人(17.3%)。上海市有各类

公办/民办/希望学校1752家,学生2003948人;浦东新区最多,为360家(20.5%),学生数达到424048人(21.2%)。上海市有托老机构876家,老年人124274人,分布在16个区(县);闵行区的托老机构数量最多(212家,24.2%),嘉定、青浦、奉贤区托老机构的老年人数均超过2万。见表2。

表2 上海市幼托机构、中小学校和托老机构数量及人数

区(县)	幼托机构		中小学校		托老机构	
	机构数(%)	人数(%)	机构数(%)	人数(%)	机构数(%)	人数(%)
黄浦	129(5.1)	24399(4.0)	75(4.3)	56494(2.8)	16(1.8)	1464(1.2)
徐汇	104(4.1)	21925(3.6)	111(6.3)	129009(6.4)	36(4.1)	5292(4.3)
长宁	76(3.0)	14222(2.3)	63(3.6)	49347(2.5)	34(3.9)	3004(2.4)
静安	27(1.1)	5640(0.9)	29(1.7)	21755(1.1)	9(1.0)	405(0.3)
普陀	113(4.5)	27670(4.6)	83(4.7)	79617(4.0)	32(3.7)	3962(3.2)
闸北	147(5.8)	30093(5.0)	79(4.5)	60643(3.0)	—	—
虹口	128(5.1)	29079(4.8)	84(4.8)	53556(2.7)	33(3.8)	3974(3.2)
杨浦	105(4.2)	24304(4.0)	114(6.5)	161155(8.0)	50(5.7)	6257(5.0)
闵行	277(11.0)	104870(17.3)	139(7.9)	204082(10.2)	212(24.2)	14590(11.7)
宝山	155(6.2)	49022(8.1)	145(8.3)	150436(7.5)	37(4.2)	5000(4.0)
嘉定	121(4.8)	35071(5.8)	84(4.8)	113829(5.7)	73(8.3)	24833(20.0)
浦东	609(24.2)	96413(15.9)	360(20.5)	424048(21.2)	118(13.5)	—
金山	99(3.9)	29743(4.9)	65(3.7)	58646(2.9)	22(2.5)	1212(1.0)
松江	121(4.8)	40251(6.6)	89(5.1)	169733(8.5)	20(2.3)	4250(3.4)
青浦	104(4.1)	30409(5.0)	75(4.3)	83708(4.2)	77(8.8)	23360(18.8)
奉贤	149(5.9)	31577(5.2)	82(4.7)	141435(7.1)	65(7.4)	20361(16.4)
崇明	51(2.0)	12027(2.0)	75(4.3)	46455(2.3)	42(4.8)	6310(5.1)
合计	2515(100.0)	606715(100.0)	1752(100.0)	2003948(100.0)	876(100.0)	124274(100.0)

2.3 存在职业病危害因素的企业

根据《上海市职业卫生档案》，2013年上海市建档在册的有害作业企业12015家，职工总人数2007780人，接触职业病危害因素职工403763人。存在化学有害

因素的企业5988家，接触化学有害因素的职工244916人，其中，存在《职业病目录》中属于“01急性职业中毒有害因素”的企业4433家，接触化学有害因素的职工108040人，27.0% (29158人) 在嘉定区。见表3。

表3 上海市有害作业企业数量及接触职工数

区(县)	建档在册的有害作业企业		存在化学有害因素的企业		存在急性职业中毒有害因素的企业	
	企业数(%)	接触职工数(%)	企业数(%)	接触职工数(%)	企业数(%)	接触职工数(%)
黄浦	9(0.1)	62(<0.1)	9(0.2)	62(<0.1)	8(0.2)	59(0.1)
徐汇	88(0.7)	4120(1.0)	49(0.8)	1974(0.8)	51(1.2)	1085(1.0)
长宁	32(0.3)	700(0.2)	32(0.5)	454(0.2)	32(0.7)	734(0.7)
静安	8(0.1)	24(<0.1)	4(0.1)	10(<0.1)	4(0.1)	10(<0.1)
普陀	365(3.0)	4151(1.0)	273(4.6)	2638(1.1)	144(3.2)	2040(1.9)
闸北	172(1.4)	4145(1.0)	116(1.9)	1501(0.6)	111(2.5)	1267(1.2)
虹口	56(0.5)	530(0.1)	49(0.8)	357(0.1)	49(1.1)	357(0.3)
杨浦	189(1.6)	10109(2.5)	109(1.8)	3356(1.4)	142(3.2)	3047(2.8)
闵行	1223(10.2)	54179(13.4)	287(4.8)	7705(3.1)	101(2.3)	1774(1.6)
宝山	973(8.1)	31522(7.8)	407(6.8)	8971(3.7)	637(14.4)	10081(9.3)
嘉定	1390(11.6)	45759(11.3)	824(13.8)	35830(14.6)	680(15.3)	29158(27.0)
浦东	2033(16.9)	74085(18.3)	548(9.2)	39613(16.2)	203(4.6)	7328(6.8)
金山	1149(9.6)	28187(7.0)	817(13.6)	41292(16.9)	515(11.6)	16797(15.5)
松江	1038(8.6)	36991(9.2)	568(9.5)	14320(5.8)	683(15.4)	13778(12.8)
青浦	1578(13.1)	46395(11.5)	1001(16.7)	23869(9.7)	574(12.9)	10401(9.6)
奉贤	1046(8.7)	22266(5.5)	593(9.9)	6953(2.8)	286(6.5)	3012(2.8)
崇明	666(5.5)	40538(10.0)	302(5.0)	56011(22.9)	213(4.8)	7112(6.6)
合计	12015(100.0)	403763(100.0)	5988(100.0)	244916(100.0)	4433(100.0)	10804(100.0)

2.4 集中式供水

上海市集中式供水的水源水80%来自长江，但青浦、松江、崇明、金山等区(县)仍采用黄浦江、就近河道和深井水作为水源水。上海市建有104座水厂，其中：市级水厂18座，主要集中在闵行区(6座)和浦东新区(5座)；区(县)级水厂24座，主要分布于

崇明(5座)、嘉定(4座)、奉贤(4座)等郊区(县)；乡镇级水厂53座；其他类型水厂9座。全市共建有水库唧站43座，主要分布在金山(7座)、青浦(7座)、奉贤(6座)、闵行(6座)等郊区。二次供水设施113691个，按辖区人口数均匀分布。见表4。

表4 上海市集中式供水分布

区(县)	水源水				水厂				水库唧站(%)	二次供水(%)
	长江(%)	黄浦江(%)	就近河道(%)	深井水(%)	市级(%)	区(县)级(%)	乡(镇)级(%)	其他(%)		
黄浦	1(6.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(5.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(4.7)	3582(3.2)
徐汇	1(6.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(5.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6618(5.8)
长宁	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(2.3)	5355(4.7)
静安	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(2.3)	1600(1.4)
普陀	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(2.3)	12099(10.6)
闸北	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(7.0)	6937(6.1)
虹口	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(2.3)	698(0.6)
杨浦	2(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(11.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	14559(12.8)
闵行	0(0.0)	6(54.6)	0(0.0)	0(0.0)	6(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(14.0)	7860(6.9)
宝山	2(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	1(11.1)	0(0.0)	19546(17.2)
嘉定	1(6.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	6(11.3)	0(0.0)	0(0.0)	2652(2.3)
浦东	8(50.0)	0(0.0)	1(2.1)	3(23.1)	5(27.8)	3(12.5)	4(7.5)	0(0.0)	5(11.6)	21008(18.5)
金山	0(0.0)	1(9.1)	4(8.3)	2(15.4)	0(0.0)	3(12.5)	3(5.7)	1(11.1)	7(16.3)	403(0.4)
松江	0(0.0)	1(9.1)	6(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	8(15.1)	0(0.0)	3(7.0)	1448(1.3)
青浦	1(6.3)	0(0.0)	14(29.2)	1(7.7)	0(0.0)	2(8.3)	12(22.6)	2(22.2)	7(16.3)	3809(3.4)
奉贤	0(0.0)	3(27.3)	0(0.0)	1(7.7)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	1(11.1)	6(14.0)	3717(3.3)
崇明	0(0.0)	0(0.0)	23(47.9)	6(46.2)	0(0.0)	5(20.8)	20(37.7)	4(44.4)	0(0.0)	1800(1.6)
合计	16(100.0)	11(100.0)	48(100.0)	13(100.0)	18(100.0)	24(100.0)	53(100.0)	9(100.0)	43(100.0)	113691(100.0)

2.5 核与辐射技术利用单位

根据放射诊疗许可证注册信息, 2013年上海市共有1273家医疗机构使用核与辐射技术开展医疗活动。其中, 使用射线装置的1266家, 主要分布在浦东新区(27.3%)、宝山区(8.4%)、长宁区(8.2%); 使用 β 放射性同位素的24家; 使用 γ 放射性同位素的16家; 使用 β/γ 放射性同位素的26家。见表5。

表5 上海市使用核与辐射技术的医疗机构数量(家)

区(县)	射线装置 (%)	β 放射性同位素 (%)	γ 放射性同位素 (%)	β/γ 放射性同位素 (%)
黄浦	96(7.6)	0(0.0)	0(0.0)	6(23.1)
徐汇	64(5.1)	5(20.8)	6(37.5)	5(19.2)
长宁	104(8.2)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)
静安	55(4.3)	1(4.2)	3(18.8)	1(3.8)
普陀	55(4.3)	0(0.0)	0(0.0)	4(15.4)
闸北	40(3.2)	2(8.3)	2(12.5)	2(7.7)
虹口	59(4.7)	1(4.2)	0(0.0)	2(7.7)
杨浦	67(5.3)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)
闵行	81(6.4)	2(8.3)	2(12.5)	2(7.7)
宝山	106(8.4)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)
嘉定	65(5.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
浦东	270(21.3)	4(16.7)	1(6.3)	2(7.7)
金山	32(2.5)	0(0.0)	0(0.0)	1(3.8)
松江	51(4.0)	1(4.2)	0(0.0)	1(3.8)
青浦	59(4.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
奉贤	32(2.5)	0(0.0)	1(6.3)	0(0.0)
崇明	30(2.4)	0(0.0)	1(6.3)	0(0.0)
合计	1266(100.0)	24(100.0)	16(100.0)	26(100.0)

[注]存在1家单位使用多种技术的情况。

根据辐射安全许可证注册信息, 2013年上海市共有463家使用核与辐射技术的企业。其中, 使用射线装置的390家, 主要分布在闵行区(25.9%)、松江区(21.0%); 使用移动式射线装置的4家; 使用 β 放射性同位素的27家; 使用 γ 放射性同位素的27家; 使用 β/γ 放射性同位素的15家。见表6。

表6 上海市使用核与辐射技术的企业数量(家)

区(县)	射线装置 (%)	移动式射线 装置(%)	β 放射性 同位素(%)	γ 放射性 同位素(%)	β/γ 放射性 同位素(%)
黄浦	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(3.7)	0(0.0)
徐汇	1(0.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
长宁	1(0.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
静安	1(0.3)	1(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
普陀	6(1.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
闸北	4(1.0)	1(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
虹口	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
杨浦	54(13.8)	0(0.0)	20(74.1)	0(0.0)	0(0.0)

续表6

区(县)	射线装置 (%)	移动式射线 装置(%)	β 放射性 同位素(%)	γ 放射性 同位素(%)	β/γ 放射性 同位素(%)
闵行	101(25.9)	1(25.0)	1(3.7)	12(44.4)	0(0.0)
宝山	27(6.9)	0(0.0)	4(14.8)	9(33.3)	2(13.3)
嘉定	51(13.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
浦东	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
金山	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
松江	82(21.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(86.7)
青浦	22(5.6)	1(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
奉贤	30(7.7)	0(0.0)	2(7.4)	1(3.7)	0(0.0)
崇明	10(2.6)	0(0.0)	0(0.0)	4(14.8)	0(0.0)
合计	390(100.0)	4(100.0)	27(100.0)	27(100.0)	15(100.0)

3 讨论

2008—2012年, 在幼托机构和中小学校发生的121起突发公共卫生事件中, 传染病事件所占比例最大(89.3%), 与我国大陆2006—2008年报告的85.64%相近^[6], 群体性预防接种反应(属于预防接种、服药事件)和食物中毒(属于突发中毒事件)事件分别占6.4%和4.8%。在有毒有害物质的生产和使用企业发生的突发公共卫生事件类型全部为急性职业中毒(属于突发中毒事件)。

随着中心城区改造和近郊卫星城市建设, 大量居民和企业迁至郊区(县), 浦东新区和闵行区的居民较多, 调查发现幼托机构、学校、托老机构也主要分布在这2个区。嘉定、金山和松江区存在急性职业中毒有害因素的企业所占比重最大。集中式供水的分布与居民分布基本一致, 浦东新区和闵行区拥有的市和区(县)级水厂最多, 分别为8家(19.0%)和6家(14.3%)。上海市核与辐射技术利用单位中73.5%是医疗机构, 因此尽管使用核与辐射技术的企业主要分布在郊区, 但由于使用核与辐射技术的医疗机构在全市分布无明显差异, 因此总体分布较均衡。

卫生应急资源配置应有所侧重。近年来, 特别是甲型H1N1流感、H7N9禽流感疫情发生后, 上海市各级政府对卫生应急的投入持续增加。为了形成全市疾病预防控制系统的应急处置合力, 避免重复建设造成的浪费, 宜针对上述重点防控场所的分布特点, 整体部署区域卫生应急资源配置: ①全市仍需加强传染病类突发公共卫生事件处置能力建设, 但看护点数量较多的浦东新区、闵行区等, 以及托老机构数量较多的闵行、嘉定区等, 应根据此类场所事件特征, 重点加强肠道和呼吸道传染病防控能力建设^[7-8]; ②郊

区(县)应加强急性职业中毒事件的识别和处置能力,但引起此类事件的物质繁多^[9],应进一步摸清行业分布,才能制定符合区域特征的配置规划;③集中式供水和核与辐射技术利用单位的分布无地域特征,但相关突发公共卫生事件发生的可能性较低,相邻区域可联合开展能力建设。

科学、合理的部署卫生应急资源,突发公共卫生事件发生场所的分布只是考量的一个方面,还应结合各类事件的处置中应急物资实际使用情况、辖区范围和人口规模、应急队伍规模等因素,综合分析并制定上海市卫生应急物资配置方案。

·作者声明本文无实际或潜在的利益冲突。

参考文献

- [1] 卫生部. 国家突发公共卫生事件应急预案[R]. 北京: 卫生部, 2006.
- [2] 姚进喜, 蓝弘, 何健, 等. 甘肃省2010—2012年突发公共卫生事件时空分布特征分析[J]. 中国初级卫生保健, 2014, 28(1): 68-70.
- [3] 唐秀娟, 李媛, 吕秋莹, 等. 深圳市2010—2011年突发公共卫生事件相关信息监测[J]. 中国热带医学, 2013, 13(12): 1508-1510.
- [4] 上海市人民政府. 上海百科[EB/OL]. [2014-04-02]. <http://zhuanti.shanghai.gov.cn/encyclopedia/Default2.aspx#49>.
- [5] 上海市统计局. 上海市2010年第六次全国人口普查主要数据公报[EB/OL]. [2014-04-02]. <http://www.stats-sh.gov.cn/sjfb/201105/218819.html>.
- [6] 韩俊锋, 王子军. 我国2006—2008年学校传染病突发公共卫生事件分析[J]. 中国学校卫生, 2010, 31(4): 463-465.
- [7] 李明芳. 学校突发公共卫生事件的特点及应对措施[J]. 海峡预防医学杂志, 2013, 19(1): 23-24.
- [8] 唐毅, 袁家麟, 吴秋华. 上海市卢湾区2002—2005年托老机构消毒状况调查[J]. 上海预防医学杂志, 2008, 20(1): 9-11.
- [9] 裴雪松, 尹寅, 金连梅, 等. 2004—2009年全国急性职业中毒事件分析[J]. 疾病监测, 2010, 25(6): 499-501, 508.

(收稿日期: 2014-05-21)

(英文编辑: 汪源; 编辑: 王晓宇; 校对: 葛宏妍)

【告知栏】

《环境与职业医学》杂志被中国科学引文数据库(CSCD)收录

2015年4月,中国科学院文献情报中心公布了2015—2016年度中国科学引文数据库(Chinese Science Citation Database, CSCD)来源期刊。该库收录来源期刊1200种,其中中国出版的英文期刊194种,中文期刊1006种。经由定量遴选、专家定性评估,《环境与职业医学》杂志被收录为CSCD来源期刊(http://sciencechina.cn/cscd_source.jsp)。

CSCD创建于1989年,收录我国生物学、医药卫生、环境科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种。2007年开始,CSCD与美国汤森路透集团合作,是美国科技信息研究所(ISI)Web of Science平台上第一个非英文语种的数据库,已实现与Web of Science的跨库检索。CSCD来源期刊与SCI在同一平台上面向全球提供服务,所有进入CSCD的期刊论文均可经由该平台检索,为国内唯一实现该功能的数据库。

《环境与职业医学》杂志(<http://jeom.scdc.sh.cn:8081>),原名《劳动医学》,创刊于1984年,由上海市卫生和计划生育委员会主管,上海市疾病预防控制中心、中华预防医学会主办,系中华预防医学会系列杂志。国际连续出版物号:ISSN 2095-9982; CODEN HYZYAZ; 国内统一连续出版物号:CN 31-1879/R。

《环境与职业医学》杂志衷心感谢各位编委、审稿专家、作者和读者对本刊的支持!热忱希望广大读者、作者、专家一如既往支持本刊工作,踊跃投稿!