

中国社区水质报告第一期

2015年

www.iresearch.com.cn



海量行研报告免费读

RRS.日日顺
.com

iResearch
艾 瑞 咨 询

1

报告导读

2

中国净水设备市场发展环境

3

全国城市水质指数分析

4

净水设备需求分析

5

净水行业趋势与展望

6

专业净水平台——日日顺商城

报告导读

观点摘要

研究背景

中国社区水质现状。本次检测水样均取自各城市居民区，为居民日常生活所用的终端水，检测选取2项关键指标，TDS值和余氯值。其中，国家在《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中规定，生活饮用水TDS值<1000mg/L，管网末梢水中的总余氯含量要≥0.05mg/L，《饮用净水水质标准》（CJ 94-2005）要求，管道直饮水需总硬度≤300mg/L，余氯≤0.01mg/L。

中国净水设备行业市场前景广阔。当前水污染十分严重，全国九成的城市水资源均遭受不同程度的污染，饮水问题受到人们越来越多的重视。目前，中国居民使用净水设备普及率远低于国际水平，巨大的市场前景吸引了诸多电器企业介入。

报告内容

基于日日顺数据解读社区水质现状。本报告基于日日顺商城及用户数据，从全国社区水质指数、净水设备需求及典型用户分析等多个角度，解读净水设备需求趋势以及其中新的变化和增长点。

2015年日日顺核心水质数据摘要。全国社区水质TDS数值较大地区主要集中于华北、西北等水质硬度较大地区，七大区域余氯范围均在0-1.0mg/L以上。厨房净水设备受欢迎，反渗透（RO）净水器受市场热捧，海尔品牌为目前市场最受欢迎品牌。

报告价值

日日顺数据的价值。其水质数据库已经包含168万个社区水质数据（TDS值及余氯），覆盖22.6万小区、129万村镇以及16多万个公共服务场所，数据在很大程度上反映全国范围内社区居民饮水安全问题。报告仅考察了TDS和余氯两项指标，无法完全反映水质好坏。

报告导读

研究说明

研究目的

本报告尝试通过对日日顺2015年社区水质、产品销量等数据的分析和解读，在一定程度上反映了居民对于家用净水设备的接受和使用程度，帮助用户了解家中的水质，关注水质健康，同时帮助商城了解现阶段消费者对于净水设备的偏好、使用需求、消费能力等信息，为后续的产品研发和服务开发提供数据支持。

数据来源

1) 此数据是社区中部分用户家终端水质数据，不代表水在全管道及所有出口的数据值；2) 水质数据是动态变化，可能由于环境、气温、地质、人为等因素变化而变化；3) 此数据或此报告结论仅供参考。

日日顺简介

日日顺是海尔旗下价值过百亿的物联网品牌。以日日顺商城、巨商汇、日日顺国际和海尔商城四大线上平台为依托,以智慧物流网、云店营销网和社区服务店支撑,搭建优质交互平台。

日日顺商城简介

日日顺商城 (www.rrs.com)是国内大型家庭健康垂直平台，致力于为消费者提供最合适的场景化净水解决方案和服务。通过线上商城和线下体验店的结合，不仅可以针对用户的不同水质、体质以及个性化需求进行净水方案的私人定制，而且提供免费体验、安装维护、滤芯管家等全周期的专业净水服务。

1

报告导读

2

中国净水设备市场发展环境

3

全国城市水质指数分析

4

净水设备需求分析

5

净水行业趋势与展望

6

专业净水平台——日日顺商城

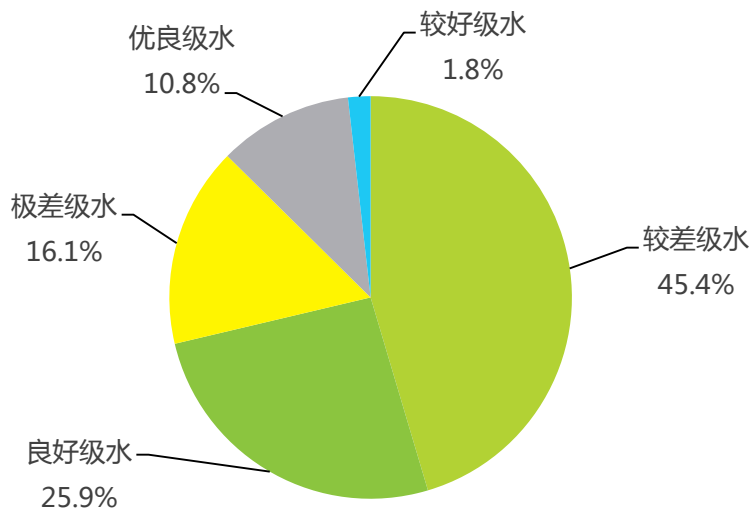
中国地下水质量情况与净水器普及率

城市地下水陷入重重危机

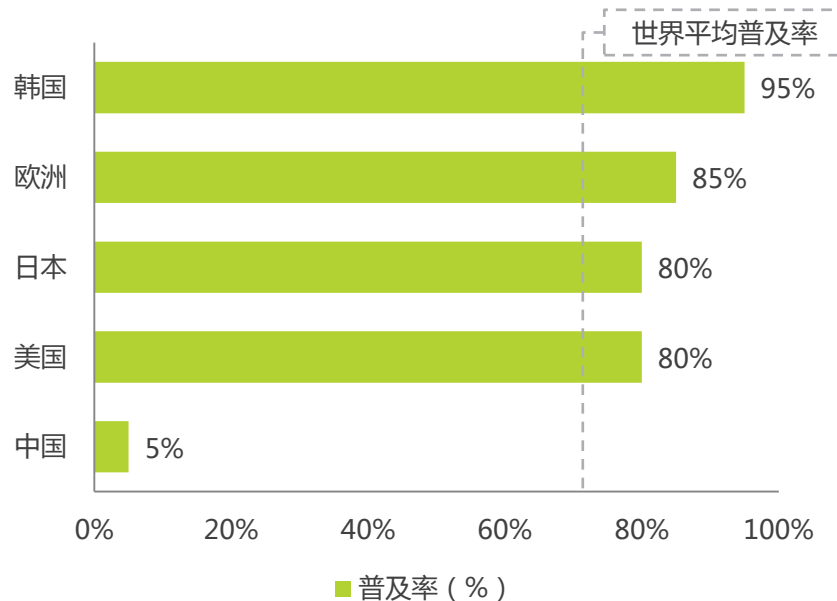
最近发布的《2014中国国土资源公报》显示，全国202个地市级行政4896个地下水水质监测点中，接近61.5%监测结果为“较差”和“极差”级，主要超标组分为总硬度、溶解性总固体、三氮、硫酸盐等，水资源污染严峻。

在此背景下，净水机的普及迫在眉睫。然而，发达国家净水器材普及率很高，目前国内市场普及率不足5%，全国各地爆发的水污染事件已引起人们对净水器的高度关注。

2014年全国地下水监测点水质状况



净水器各国市场普及率分布

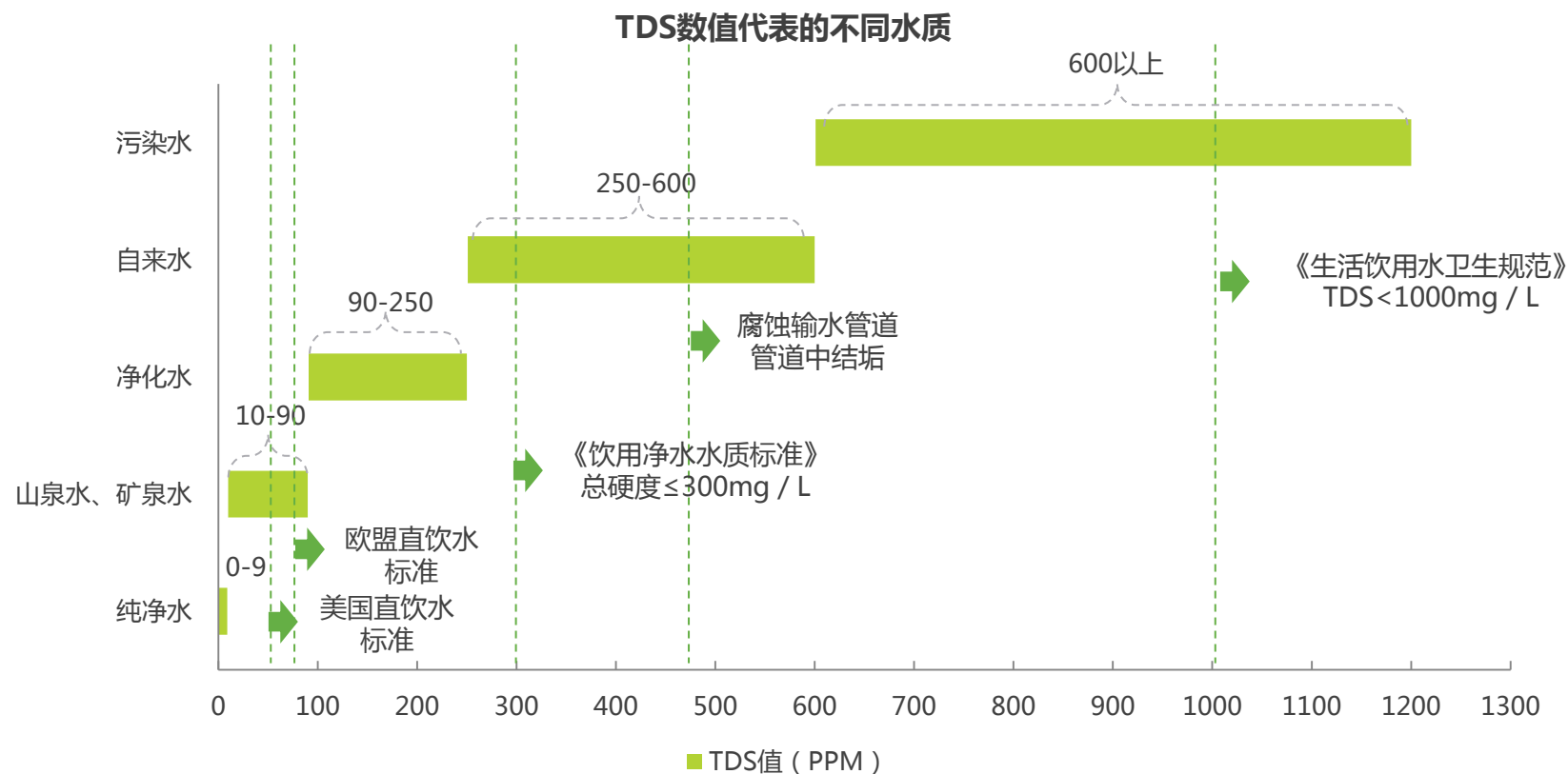


来源：1.2014年全国地下水监测点水质状况数据来源于《2014中国国土资源公报》；2.净水器各国市场普及率来源于综合公开资料、艾瑞咨询行业访谈相关数据整理所得。

不同水质的TDS值情况

TDS值越高，水中“杂质”越多

TDS指水中溶解性物质的浓度，单位为毫克/升 (mg/L)。TDS主要是用来检测纯净水、蒸馏水、RO膜(反渗透膜)净水器出水水质的指标之一。TDS值随地质状况、生态环境、水源污染和自来水处理工艺不同而不同，TDS值越高代表水中杂质越多。《饮用净水水质标准》(CJ 94-2005)要求，管道直饮水总硬度需 $\leq 300\text{mg/L}$ ，余氯 $\leq 0.01\text{mg/L}$ 。其中美国直饮水标准为 $\leq 50\text{mg/L}$ ，欧盟直饮水标准为 $\leq 70\text{mg/L}$ 。



来源：综合公开资料、艾瑞咨询行业访谈相关数据整理所得。

中国净水设备电商行业产业链分析

净水设备电商行业产业链



预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_21678

