



11.11上云狂欢节 上云狂欢盛典爆款产品提前购
· 免备案 · 10ms延时 · CN2高速带宽

立即购买

广告



水的温度与密度对照表

2018-04-20 文华图书... 阅 19740 转 74

转藏到我的图书馆

t℃	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0	999.840	999.846	999.853	999.859	999.865	999.871	999.877	999.883	999.888	999.893
1	999.898	999.904	999.908	999.913	999.917	999.921	999.925	999.929	999.933	999.937
2	999.940	999.943	999.946	999.949	999.952	999.954	999.956	999.959	999.961	999.962
3	999.964	999.966	999.967	999.968	999.969	999.970	999.971	999.971	999.972	999.972
4	999.972	999.972	999.972	999.971	999.971	999.970	999.969	999.968	999.967	999.965
5	999.964	999.962	999.960	999.958	999.956	999.954	999.951	999.949	999.946	999.943
6	999.940	999.937	999.934	999.930	999.926	999.923	999.919	999.915	999.910	999.906
7	999.901	999.897	999.892	999.887	999.882	999.877	999.871	999.866	999.860	999.854
8	999.848	999.842	999.836	999.829	999.823	999.816	999.809	999.802	999.795	999.788
9	999.781	999.773	999.765	999.758	999.750	999.742	999.734	999.725	999.717	999.708
10	999.699	999.691	999.682	999.672	999.663	999.654	999.644	999.634	999.625	999.615
11	999.605	999.595	999.584	999.574	999.563	999.553	999.542	999.531	999.520	999.508
12	999.497	999.486	999.474	999.462	999.450	999.439	999.426	999.414	999.402	999.389



文华图书馆003
★★★★☆
关注 对话

- TA的最新馆藏 (共1162篇)
- Excel批量修改文件名，超简单!快...
 - Windows系统下批量修改文件名的...
 - [转] 国产老电影合集（1949年前） 92部
 - 猴头菌片
 - 奥美拉唑胶囊
 - 丽珠得乐

- 喜欢该文的人也喜欢 更多
- 还记得那个挂满军功章跪在妻子坟...
 - 犹太人做生意、赚大钱的五大交友...
 - 公开一个烧鸡的配方
 - 专治冠心病中药方，三天可愈
 - 常见病实用小偏方第一百八十三册
 - 真正成大事的人，都懂得1个成功密...
 - 教你用迅雷下载百度云网盘的大文件
 - 花四千块钱买的酥饼配方，试了多...
 - 一个男人是否有出息，就看他这4点...



高端会所，一直...
高端会所

高端会所尊贵服务
高端会所

	77	84	91	98	105	112	119	125	131	138
14	999.244	999.230	999.216	999.202	999.187	999.173	999.158	999.144	999.129	999.114
15	999.099	999.084	999.069	999.053	999.038	999.022	999.006	998.991	998.975	998.959
16	998.943	998.926	998.910	998.893	998.876	998.860	998.843	998.826	998.809	998.792
17	998.774	998.757	998.739	998.722	998.704	998.686	998.668	998.650	998.632	998.613
18	998.595	998.576	998.557	998.539	998.520	998.501	998.482	998.463	998.443	998.424
19	998.404	998.385	998.365	998.345	998.325	998.305	998.285	998.265	998.244	998.224
20	998.203	998.182	998.162	998.141	998.120	998.099	998.077	998.056	998.035	998.013
21	997.991	997.970	997.948	997.926	997.904	997.882	997.859	997.837	997.815	997.792
22	997.769	997.747	997.724	997.701	997.678	997.655	997.631	997.608	997.584	997.561
23	997.537	997.513	997.490	997.466	997.442	997.417	997.393	997.369	997.344	997.320
24	997.295	997.270	997.246	997.221	997.195	997.170	997.145	997.120	997.094	997.069
25	997.043	997.018	996.992	996.966	996.940	996.914	996.888	996.861	996.835	996.809
26	996.782	996.755	996.729	996.702	996.675	996.648	996.621	996.594	996.566	996.539
27	996.511	996.484	996.456	996.428	996.401	996.373	996.344	996.316	996.288	996.260
28	996.231	996.203	996.174	996.146	996.117	996.088	996.059	996.030	996.001	995.972
29	995.943	995.913	995.884	995.854	995.825	995.795	995.765	995.735	995.705	995.675
30	995.645	995.615	995.584	995.554	995.523	995.493	995.462	995.431	995.401	995.370

32	995.024	994.992	994.960	994.927	994.895	994.863	994.831	994.798	994.766	994.733
33	994.700	994.667	994.635	994.602	994.569	994.535	994.502	994.469	994.436	994.402
34	994.369	994.335	994.301	994.267	994.234	994.200	994.166	994.132	994.098	994.063
35	994.029	993.994	993.960	993.925	993.891	993.856	993.821	993.786	993.751	993.716
36	993.681	993.646	993.610	993.575	993.540	993.504	993.469	993.433	993.397	993.361
37	993.325	993.280	993.253	993.217	993.181	993.144	993.108	993.072	993.035	992.999
38	992.962	992.925	992.888	992.851	992.814	992.777	992.740	992.703	992.665	992.628
39	992.591	992.553	992.516	992.478	992.440	992.402	992.364	992.326	992.288	992.250

水在不同温度下的密度（比重）										
温度 t℃	密度 kg/m³	℃	温度 t℃	密度 kg/m³	℃	温度 t℃	密度 kg/m³	℃	温度 t℃	密度 kg/m³
0	999.840		10	999.699		20	998.203		30	995.645
1	999.898		11	999.605		21	997.991		31	995.339
2	999.940		12	999.497		22	997.769		32	995.024
3	999.964		13	999.377		23	997.537		33	994.700
4	999.972		14	999.244		24	997.295		34	994.369
5	999.96		15	999.099		25	997.043		35	994.029

6	999.940	16	998.943	26	996.782	36	993.681
7	999.901	17	998.774	27	996.511	37	993.325
8	999.848	18	998.595	28	996.231	38	992.962
9	999.781	19	998.404	29	995.943	39	992.591

本站是提供个人知识管理的网络存储空间，所有内容均由用户发布，不代表本站观点。如发现有害或侵权内容，[请点击这里](#) 或 拨打24小时举报电话：4000070609 与我们联系。

转藏到我的图书馆 献花 (0) 分享： 微信 ▼

来自： [文华图书馆003](#) > 《酒的故事》 举报


推 荐：发原创得奖金，“原创奖励计划”来了！ | 浓浓冬日情，有奖征文邀你分享！

上一篇：[乙醇在不同温度下的密度\(比重\)](#)

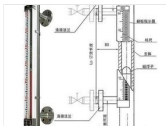
下一篇：[酒精体积浓度、重量浓度和密度的关系表](#)

[男子发现妻子上班穿短裙经常换打底，妻子：工作需要，老总要的](#) 广告


猜你喜欢




串口服务器



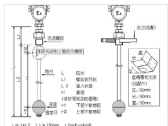
磁翻板液位计




伺服电动缸




流量计




液位传感器




微型水泵




超声波流量计



气体流量计



温度湿度传感器



电磁流量计

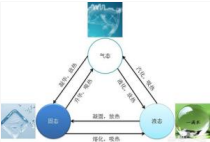
0条评论

发表

请遵守用户 [评论公约](#)

类似文章

更多

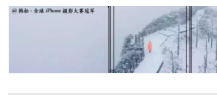


水在4摄氏度时，有何特性？
水在4摄氏度时，有何特性？水在4℃（3.982℃，人们经常习惯说4℃）时，密度最大，为1000kg/m3。此外，在温度高于3.982℃时，水的密度随...



橡胶种类与密度对照表
橡胶种类与密度对照表。橡胶类别。相对密度。乙丙橡胶（EPDM、EPM）聚氨基甲酸酯橡胶（PUR）聚硫橡胶（ET、EOT）丙烯酸酯橡胶（ACM）氯...

为什么水在4℃时，密度最大？
水中存在大量单个水分子，也存在多个水分子组合在一起的缔合水分子。所以当温度升高时，水中的缔合水分子不断被破坏，分子无序排列增多，那么水分子缔合作用就减弱，使得密度增大。水的密度正是由水分...



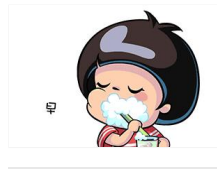
△2015年全球iPhone摄影大赛人物类冠军作品@韩松。而韩松老师的《普通手机如何随手拍出专业级照片》系列课只需99元，就可以获得：共12节...



外夹式超声波流量计，快看过来！

超声波式流量计

6955阅读



同样多的水，一个0度一个100度，倒在一起会变成50度吗？


同样多的水，一个0度一个100度，倒在一起会变成50度吗？机械前线，全国机械微教育领导者。文 | 机械前线原创。同体积水混合后温度。混合...

R12 R134a R600a R22 R410A压力温度对照表

R12 R134a R600a R22 R410A压力温度对照表。R12 R134a R600a R22 R410A压力温度对照表。温度 °C 绝对压力 MPA.R12 R134a R600A R22 R410A. - 30 ...

R12压力温度对照表

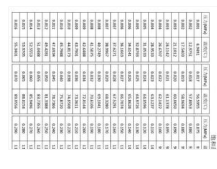
R12压力温度对照表。



外夹式超声波流量计，快看过来！

超声波式流量计

6955阅读




饱和蒸汽压力温度对照表

饱和蒸汽压力温度对照表。

-蛋鸡育雏技术-相关文章 -沈阳正成牧业有限公司

雏鸡处于光照渐减的时期，与雏鸡所需的光时间一致，秋天变凉、疾病减少。断喙注意事项：（1）部位准确、动作迅速、同时防止大量流血（2）体质瘦弱的或有病的鸡，不要急于断喙（3）断喙前2...

R410a制冷剂温度压力对照表



外夹式超声波流量计，快看过来！

超声波式流量计

6955阅读