

۸.۴ خواص فیزیکی آب و هوای

جدول A.4.1 خواص فیزیکی آب در فشار اشباع

دما	t (°C)	T (K)	چگالی ρ (kg/m³)	ضریب انسپاکت حجمی β ($\times 10^{-4} K^{-1}$)	گرمای ویژه c_p (kJ/[kg K])	ضریب هدایت حرارتی k (W/[m K])	ضریب نفوذ حرارتی α ($\times 10^{-6} m^2/s$)	گرانروی مطلق μ ($\times 10^{-6} Pa s$)	گرانروی سینماتیک ν ($\times 10^{-6} m^2/s$)	عدد برانتل N_{Pr}
0	273.15	999.9	-0.7	4.226	0.558	0.131	1793.636	1.789	13.7	
5	278.15	1000.0	-	4.206	0.568	0.135	1534.741	1.535	11.4	
10	283.15	999.7	0.95	4.195	0.577	0.137	1296.439	1.300	9.5	
15	288.15	999.1	-	4.187	0.587	0.141	1135.610	1.146	8.1	
20	293.15	998.2	2.1	4.182	0.597	0.143	993.414	1.006	7.0	
25	298.15	997.1	-	4.178	0.606	0.146	880.637	0.884	6.1	
30	303.15	995.7	3.0	4.176	0.615	0.149	792.377	0.805	5.4	
35	308.15	994.1	-	4.175	0.624	0.150	719.808	0.725	4.8	
40	313.15	992.2	3.9	4.175	0.633	0.151	658.026	0.658	4.3	
45	318.15	990.2	-	4.176	0.640	0.155	605.070	0.611	3.9	
50	323.15	988.1	4.6	4.178	0.647	0.157	555.056	0.556	3.55	
55	328.15	985.7	-	4.179	0.652	0.158	509.946	0.517	3.27	
60	333.15	983.2	5.3	4.181	0.658	0.159	471.650	0.478	3.00	
65	338.15	980.6	-	4.184	0.663	0.161	435.415	0.444	2.76	
70	343.15	977.8	5.8	4.187	0.668	0.163	404.034	0.415	2.55	
75	348.15	974.9	-	4.190	0.671	0.164	376.575	0.366	2.23	
80	353.15	971.8	6.3	4.194	0.673	0.165	352.059	0.364	2.25	
85	358.15	968.7	-	4.198	0.676	0.166	328.523	0.339	2.04	
90	363.15	965.3	7.0	4.202	0.678	0.167	308.909	0.326	1.95	
95	368.15	961.9	-	4.206	0.680	0.168	292.238	0.310	1.84	
100	373.15	958.4	7.5	4.211	0.682	0.169	277.528	0.294	1.75	
110	383.15	951.0	8.0	4.224	0.684	0.170	254.973	0.268	1.57	
120	393.15	943.5	8.5	4.232	0.685	0.171	235.360	0.244	1.43	
130	403.15	934.8	9.1	4.250	0.686	0.172	211.824	0.226	1.32	
140	413.15	926.3	9.7	4.257	0.684	0.172	201.036	0.212	1.23	
150	423.15	916.9	10.3	4.270	0.684	0.173	185.346	0.201	1.17	
160	433.15	907.6	10.8	4.285	0.680	0.173	171.616	0.191	1.10	
170	443.15	897.3	11.5	4.396	0.679	0.172	162.290	0.181	1.05	
180	453.15	886.6	12.1	4.396	0.673	0.172	152.003	0.173	1.01	
190	463.15	876.0	12.8	4.480	0.670	0.171	145.138	0.166	0.97	
200	473.15	862.8	13.5	4.501	0.665	0.170	139.254	0.160	0.95	
210	483.15	852.8	14.3	4.560	0.655	0.168	131.409	0.154	0.92	
220	493.15	837.0	15.2	4.605	0.652	0.167	124.544	0.149	0.90	
230	503.15	827.3	16.2	4.690	0.637	0.164	119.641	0.145	0.88	
240	513.15	809.0	17.2	4.731	0.634	0.162	113.757	0.141	0.86	
250	523.15	799.2	18.6	4.857	0.618	0.160	109.834	0.137	0.86	

منبع: برگرفته از رانزویک (1978)

جدول A.4.4 خواص فیزیکی هوای خشک در فشار آتمسفری

دما	ρ	ضریب انبساط حجمی	c_p	گرمای ویژه	هدایت حرارتی k	ضریب تغذیه حرارتی α	گرانبروی مطلق μ	گرانبروی سینماتیک v	عدد پراویل N_{Pr}
($^{\circ}\text{C}$)	(K)	(kg/m ³)	($\times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$)	(kJ/[kg K])	(W/[m K])	($\times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$)	($\times 10^{-6} \text{ N s/m}^2$)	($\times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$)	
20	253.15	1.365	3.97	1.005	0.0226	16.8	16.279	12.0	0.71
0	273.15	1.252	3.65	1.011	0.0237	19.2	17.456	13.9	0.71
10	283.15	1.206	3.53	1.010	0.0244	20.7	17.848	14.66	0.71
20	293.15	1.164	3.41	1.012	0.0251	22.0	18.240	15.7	0.71
30	303.15	1.127	3.30	1.013	0.0258	23.4	18.682	16.58	0.71
40	313.15	1.092	3.20	1.014	0.0265	24.8	19.123	17.6	0.71
50	323.15	1.057	3.10	1.016	0.0272	26.2	19.515	18.58	0.71
60	333.15	1.025	3.00	1.017	0.0279	27.6	19.907	19.4	0.71
70	343.15	0.996	2.91	1.018	0.0286	29.2	20.398	20.65	0.71
80	353.15	0.968	2.83	1.019	0.0293	30.6	20.790	21.5	0.71
90	363.15	0.942	2.76	1.021	0.0300	32.2	21.231	22.82	0.71
100	373.15	0.916	2.69	1.022	0.0307	33.6	21.673	23.6	0.71
120	393.15	0.870	2.55	1.025	0.0320	37.0	22.555	25.9	0.71
140	413.15	0.827	2.43	1.027	0.0333	40.0	23.340	28.2	0.71
150	423.15	0.810	2.37	1.028	0.0336	41.2	23.732	29.4	0.71
160	433.15	0.789	2.31	1.030	0.0344	43.3	24.124	30.6	0.71
180	453.15	0.755	2.20	1.032	0.0357	47.0	24.909	33.0	0.71
200	473.15	0.723	2.11	1.035	0.0370	49.7	25.693	35.5	0.71
250	523.15	0.653	1.89	1.043	0.0400	60.0	27.557	42.2	0.71

منبع: برگفته از رانزویک (1978).