



2004年12月500hPa环流指数、环流特征量资料

国家气候中心气候预测室

		环流指数							西太平洋副热带高压					东亚槽		极涡		强度
		月平均	候平均						面积指数	强度指数	西伸脊点	脊线位置	北界位置	平均位置	平均强度	中心位置		
			1	2	3	4	5	6								经度	纬度	
亚欧地区	I _Z	1.37	1.79	1.55	1.35	1.33	0.93	1.27	16	21	120	15	18	140	111	280°	75°	-7
	I _M	0.55	0.38	0.59	0.58	0.61	0.61	0.51										
亚洲地区	I _Z	1.17	1.85	1.60	1.43	1.02	0.19	0.95	16	21	120	15	18	140	111	280°	75°	-7
	I _M	0.54	0.33	0.48	0.38	0.71	0.68	0.65										

2004年12月亚洲地区逐日500hPa西风环流指数及副热带高压脊线(120°E、130°E、140°E)位置

中央气象台中期预报科

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
数	429	396	343	298	261	312	329	317	306	269	253	311	285	261	277	274	236	191	173	102	-24	-80	-6	63	82	47	67	113	184	252	338
120°E	19	24	/	(16)	15	16	15	15	15	15	15	15	(16)	(16)	(15)	15	15	(15)	/	(9)	(11)	(12)	(12)	14	(14)	(15)	13	14	(13)	(13)	14
130°E	21	21	20	18	17	18	17	16	16	18	18	17	(18)	(18)	(19)	(19)	(19)	(20)	(12)	(11)	(11)	(13)	(13)	14	(12)	(15)	14	15	15	14	(15)
140°E	21	19	19	19	20	20	19	19	20	20	21	19	20	20	20	20	20	20	(12)	(11)	11	15	15	15	10	15	15	16	16	16	16