



2006年红河杯全国汽车场地锦标赛第三站(珠海) 2000CC组 计时练习 (圈表分析)

1	卢雄彪	PRC	778车队
	1 - 2:51.055 6 - 2:07.672 2 - 2:08.067 3 - 2:09.083 4 - 2:09.338 5 - 2:07.663		
2	卢家辉	PRC	778车队
	1 - 2:43.113 6 - 2:10.405 11 - 2:48.569 2 - 2:14.529 7 - 2:10.134 12 - 2:09.477 3 - 2:15.301 8 - 2:09.247 4 - 2:10.219 9 - 2:09.230 5 - 2:14.209 10 - 2:16.340P		
3	苏华龙	PRC	华龙车队
	1 - 2:59.959 6 - 2:08.009 2 - 2:11.382 7 - 2:07.857 3 - 2:08.448 4 - 2:06.464 5 - 2:06.705		
4	潘德俊	PRC	华龙车队
	1 - 2:52.373 6 - 3:34.247 2 - 2:33.657 7 - 2:10.983 3 - 2:06.056 8 - 2:12.993 4 - 2:04.720 9 - 2:05.978 5 - 2:25.411P 10 - 2:42.555P		
5	方伟成	PRC	龙华车队
	1 - 2:27.745 2 - 2:14.769 3 - 2:13.355 4 - 2:13.687 5 - 2:18.860		
9	杨全胜	PRC	运升车队
	1 - 2:51.662 2 - 2:12.420 3 - 2:30.710P 4 - 3:44.201 5 - 2:15.742		
11	马汉华	PRC	长安福特车队
	1 - 3:26.610 6 - 2:08.803 11 - 2:10.937 2 - 2:13.879 7 - 2:09.611 3 - 2:38.021P 8 - 2:38.309 4 - 4:14.723 9 - 2:11.541 5 - 2:10.144 10 - 2:06.731		

天气/赛道: 雨/湿



2006年红河杯全国汽车场地锦标赛第三站(珠海) 2000CC组 计时练习 (圈表分析)

(contd.)

12	李万祺	PRC	长安福特车队
1 - 2:47.952 2 - 2:07.748 3 - 2:07.621			
13	陆淦	PRC	AIA陆方车队
1 - 2:38.445 6 - 2:13.457 2 - 2:09.242 7 - 2:05.969 3 - 2:08.698 8 - 2:05.379 4 - 2:08.330 9 - 2:05.809 5 - 2:07.783 10 - 2:05.715			
14	方世伟	PRC	AIA陆方车队
1 - 2:33.060 2 - 2:11.943 3 - 2:13.873			
15	陈俊	PRC	个人
1 - 3:10.302 2 - 2:22.710 3 - 2:20.597			
17	梁大铭	PRC	外卡
1 - 3:43.577 6 - 2:22.558 11 - 2:24.104 2 - 2:30.025 7 - 2:23.915 12 - 2:21.214 3 - 2:31.740 8 - 2:20.192 4 - 2:31.745 9 - 2:21.025 5 - 2:33.336 10 - 2:21.689			
21	卢家骏	PRC	778车队
1 - 7:36.054 6 - 2:06.656 2 - 2:06.946 7 - 2:06.273 3 - 2:06.400 8 - 2:16.901P 4 - 2:18.369P 9 - 2:54.765 5 - 4:23.624 10 - 2:06.152			
22	冯文伟	PRC	华龙车队
1 - 2:53.670 6 - 2:11.179 11 - 2:18.789 2 - 2:14.249 7 - 2:09.706 3 - 2:10.408 8 - 2:10.076 4 - 2:14.989 9 - 2:10.495 5 - 2:19.619 10 - 2:08.415			

天气/赛道: 雨/湿



2006年红河杯全国汽车场地锦标赛第三站(珠海) 2000CC组
计时练习 (圈表分析)

(contd.)

23	沈兆祺	PRC	龙华车队		
1 -	2:25.984	6 -	2:14.802	11 -	2:16.781
2 -	2:33.332P	7 -	6:18.712		
3 -	3:14.466	8 -	2:17.868		
4 -	2:15.564	9 -	2:18.883		
5 -	2:17.305	10 -	2:17.571		