



“扎堆”分数段 规避“平行”险

集中段每分就有上千人

本报记者 张榕博 马云云

24日,省招考院公布我省2013年普通高考成绩分段表。往年的成绩分段表是五分一段,今年则是一分一段,从705分至180分。由于今年实行平行志愿,主要依据分数填报,考生的成绩位次更加重要,实行一分一段更利于考生了解自己的位次。一些分数区间内考生扎堆,填报志愿时一定要谨慎,平行志愿也要适当保持一定梯度,“冲一冲,稳一稳,保一保”。

7.6万人上一本线,不到1.3万人将落二批

今年本科一批文科分数线为570分,文科考生取得570分以上的有13576人,本科一批理科分数线为554分,表上显示,理科考生取得554分以上的有62557人,两项相加,今年文理科考生中,约有7.6万人的分数达到一本线。

值得注意的是,本科一批线是根据

招生计划的1:1.2划定,因此线上考生并不能全部进入本科一批院校。根据比例推算,预计将有约1.3万人落入本科二批。不过由于今年省属院校投档比例是105%,而且根据政策没有特殊原因不得退档,所以实际不会有这么多考生落入本科二批。

理科660分以上考生较去年减半

今年文理科分数线较去年有所降低,文理科高分考生数量也整体下降,记者了解到,2011年,685分以上的理科考生在300名,2012年达到371名,但今年685分以上的理科考生仅为178人,理科660分以上的考生则回归到了2011年的水平,仅为1532人,不及2012年数量的一半,高于2011年的1001人。而文科在674分这个分数线才出现了第一批考

生,仅为10人。专家分析,高分考生今年偏少与今年高考试题普遍偏难有关。另外,尽管今年理科分数线低于文科,但高分考生仍多集中在理科生中。分段表显示,取得675分以上成绩的理科生共455人,其中705分以上的20人。今年文史类655分以上考生有102人,去年这一数字为89人,变化不大。

10万理科考生扎堆472分至558分

不过,虽然今年高考试题偏难,但由于高考当中基础题目占整个试题的相当比例,加上我省学生基础知识扎实,今年文科600分以下,理科650分以下的考生数量出现激增。记者了解到,在660分以下,每一分都有一二百人激增,理科在558分分数线时,出现首个1000名以上考生考到同一分数的情况,

高分生也要规避“平行”风险

记者了解到,在高分考生当中,理科620分以上的考生为12069人,600分以上的人数则猛增至23052人;文科同样在这一分数段出现扎堆的情况。记者看到,文科620分数线以上的考生仅为1592人,但579分分数线以上考生已经过万,达到10167人。济钢高中高三七班班主任张经军告诉记者,根据他的了解,不少好学生没有考好;而一些平时比较聪明,但基础不太扎实的中上等学生则超水平发挥,这种情

况可能会导致高分考生下降,但中高分考生在某一分数段“扎堆”。“今年我省实行平行志愿录取,这就可能导致某一个高校最高分和最低分之间的差距非常小。”张经军说,今年可能出现的情况是,一个考生报了排名差不多的6所高校,但最后都没有被录取。“今年的高考志愿很难报,处于中高分,而且是分数段扎堆的学生们报考学校时一定要拉开差距,才能确保自己不会掉在空里。”

高分扎堆报,教训早就有

2003年,牟女士在山东参加了全国高考,成绩在一所市级重点中学排第一。平时她对基础知识掌握牢固,但由于考试题目偏难,没有足够把握,便放弃报考原定的复旦大学,而是“保险”报考了浙江大学。但让她没想到的是,不少同样没有十

足把握的高分考生,“扎堆”报考了国内顶尖大学排名靠后的学校,导致这类高校分数较往年猛增。那一年,北师大、人大、浙大、武大等高校录取分数线出现较大波动,而牟女士遗憾落榜。

本报记者 马云云 张榕博

同分考生,名次咋定

省招考院院长助理、普招处处长张志刚介绍,文史类按照投档分,语文、文科综合、数学、外语、基本能力的顺序,理工类按照投档分,数学、理科综合、语文、外语、基本能力的顺序,依次比对成绩,成绩高者位次在前。考生投档分及各单科成绩均相同时,比对随机码,随机码小的位次在前。随机码在高考前由计算机生成。 本报记者 马云云 张榕博

2013年普通高考成绩分段表

成绩	文史本 段人数	文史累 计人数	理工本 段人数	理工累 计人数	体育本 段人数	体育累 计人数	艺术文 本段人数	艺术文 累计人数	艺术理 本段人数	艺术理 累计人数
705	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0
704	0	0	3	23	0	0	0	0	0	0
703	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0
702	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0
701	0	0	3	28	0	0	0	0	0	0
700	0	0	5	33	0	0	0	0	0	0
699	0	0	4	37	0	0	0	0	0	0
698	0	0	7	44	0	0	0	0	0	0
697	0	0	10	54	0	0	0	0	0	0
696	0	0	4	58	0	0	0	0	0	0
695	0	0	9	67	0	0	0	0	0	0
694	0	0	8	75	0	0	0	0	0	0
693	0	0	3	78	0	0	0	0	0	0
692	0	0	9	87	0	0	0	0	0	0
691	0	0	18	105	0	0	0	0	0	0
690	0	0	11	116	0	0	0	0	0	0
689	0	0	5	121	0	0	0	0	0	0
688	0	0	14	135	0	0	0	0	0	0
687	0	0	21	156	0	0	0	0	0	0
686	0	0	11	167	0	0	0	0	0	0
685	0	0	11	178	0	0	0	0	0	0
684	0	0	16	194	0	0	0	0	0	0
683	0	0	19	213	0	0	0	0	0	0
682	0	0	26	239	0	0	0	0	0	0
681	0	0	30	269	0	0	0	0	0	0
680	0	0	17	286	0	0	0	0	0	0
679	0	0	22	308	0	0	0	0	0	0
678	0	0	32	340	0	0	0	0	0	0
677	0	0	35	375	0	0	0	0	0	0
676	0	0	38	413	0	0	0	0	0	0
675	0	0	42	455	0	0	0	0	0	0
674	10	10	43	498	0	0	0	0	0	0
673	0	10	44	542	0	0	0	0	0	0
672	1	11	54	596	0	0	1	1	0	0
671	2	13	72	668	0	0	0	1	0	0
670	4	17	63	731	0	0	0	1	0	0
669	3	20	66	797	0	0	0	1	0	0
668	2	22	59	856	0	0	0	1	0	0
667	2	24	77	933	0	0	0	1	0	0
666	2	26	80	1013	0	0	0	1	0	0
665	7	33	75	1088	0	0	0	1	0	0
664	10	43	92	1180	0	0	0	1	0	0
663	4	47	71	1251	0	0	0	1	0	0
662	5	52	91	1342	0	0	1	2	0	0
661	6	58	89	1431	0	0	0	2	0	0
660	6	64	101	1532	0	0	0	2	1	1
659	3	67	117	1649	0	0	0	2	0	1
658	7	74	126	1775	0	0	0	2	0	1
657	10	84	122	1897	0	0	0	2	0	1
656	9	93	132	2029	0	0	0	2	0	1
655	9	102	134	2163	0	0	0	2	1	2
654	9	111	125	2288	0	0	0	2	0	2
653	22	133	156	2444	0	0	0	2	0	2
652	4	137	168	2612	0	0	0	2	0	2
651	13	150	182	2794	0	0	0	2	0	2
650	22	172	172	2966	0	0	0	2	0	2
649	23	195	163	3129	0	0	0	2	0	2
648	17	212	205	3334	0	0	1	3	0	2
647	19	231	185	3519	0	0	1	4	0	2
646	19	250	190	3709	0	0	0	4	0	2
645	16	266	208	3917	0	0	0	4	0	2
644	22	288	197	4114	0	0	1	5	0	2
643	25	313	219	4333	1	1	0	5	0	2
642	34	347	198	4531	0	1	0	5	0	2
641	20	367	257	4788	0	1	1	6	0	2
640	24	391	262	5050	0	1	0	6	0	2
639	31	422	298	5348	0	1	0	6	0	2
638	28	450	260	5608	0	1	0	6	0	2
637	33	483	275	5883	0	1	0	6	0	2
636	34	517	297	6180	0	1	0	6	0	2
635	42	559	279	6459	0	1	2	8	0	2
634	32	591	287	6746	0	1	0	8	1	3
633	52	643	333	7079	0	1	3	11	1	4
632	49	692	317	7396	0	1	0	11	0	4
631	57	749	342	7738	0	1	0	11	0	4
630	60	809	319	8057	0	1	1	12	0	4
629	63	872	360	8417	0	1	1	13	0	4
628	66	938	353	8770	0	1	1	14	0	4
627	67	1005	387	9157	0	1	1	15	1	5
626	70	1075	353	9510	0	1	0	15	0	5
625	76	1151	403	9913	0	1	3	18	1	6
624	93	1244	412	10325	0	1	1	19	1	7
623	78	1322	424	10749	0	1	3	22	2	9
622	83	1405	427	11176	0	1	6	28	0	9
621	81	1486	443	11619	0	1	2	30	1	10
620	106	1592	450	12069	0	1	1	31	0	10
619	100	1692	428	12497	0	1	1	32	2	12
618	90	1782	456	12953	0	1	1	33	0	12
617	115	1897	478	13431	0	1	3	36	0	12
616	105	2002	459	13890	0	1	1	37	2	14
615	105	2107	464	14354	0	1	0	37	0	14
614	116	2223	491	14845	0	1	2	39	2	16
613	144	2367	535	15380	0	1	1	40	0	16
612	116	2483	553	15933	0	1	3	43	2	18
611	127	2610	513	16446	0	1	0	43	1	19
610	138	2748	547	16993	0	1	1	44	2	21
609	144	2892	558	17551	0	1	0	44	1	22
608	154	3046	564	18115	1	2	1	45	1	23
607	141	3187	600	18715	0	2	0	45	0	23
606	163	3350	615	19330	0	2	1	46	5	28
605	163	3513	613	19943	0	2	2	48	2	30
604	197	3710	618	20561	0	2	0	48	4	34
603	173	3883	587	21148	0	2	1	49	1	35
602	177	4060	616	21764	0	2	1	50	1	36
601	194	4254	634	22398	0	2	1	51	2	38
600	187	4441	654	23052	0	2	8	59	1	39
599	206	4647	677	23729	0	2	4	63	1	40
598	229	4876	656	24385	0	2	3	66	2	42
597	205	5081	742	25127	0	2	4	70	4	46
596	220	5301	711	25838	0	2	1	71	2	48
595	239	5540	705	26543	1	3	1	72	1	49

(下转A06版)