

家长们好，这里是「白露说方法」栏目，今天和大家聊聊直升、中考如何选择，以及没有选择直升的学生还有哪些升学方式。

上周，指标到校政策公布，其中要求私立直升学生的学籍和升学区域都要在学校所在的招生区域，这让户籍在“5+2”、学籍在其他区域的考生犯了难：直升不上的话还回不了“5+2”区域升学。

学校	2018年直升率
(数据来源家长分享及网络，仅供参考)	
成外	约67%
嘉祥锦江	约63%
实外	约59%
嘉祥郫都	约50%
师大实验	约46%
室外西区	约45%
北师大成都实验	约40%
树德博瑞	约39%
盐道街外语	约37%
石室外语	约33%
三原外国语	约22%
七中实验	约22%
石室佳兴	约17%

据家长消息，天府七中初三（上）期末已经直升，锦城一中公布了直升方案，直升比例60%，参考以下成绩：

初一期末考试10%、初二期末考试20%、初三上（半期考试）20%、初三上（期末

考试) 50%。

二、直升和中考如何对比？

家长聊到如何选择很是纠结：放弃直升吧，担心中考风险；接受直升吧，又觉得有些遗憾，万一错过更好的高中多可惜。

白露老师建议，家长们可以从这几个方面去考虑：

1、评估学生成绩情况

到目前为止，初三的学生应该有“一诊”成绩了，区内也有划线，可以参照这个定位一下各自水平。例如小张同学“一诊”考试在中高线上50分，就可以看看往年中考中高线50分上下的学校。

接下来的“二诊”也是参照之一，还可以根据平常考试情况，例如分数、排名等，估算中考得分。除了语数外，还要综合政史地生、体育这些副科的成绩情况。

公立高中收费标准	
项目	费用
学费	一般高中280元/期/生；市级示范高中340元/期/生；省级及省级以上示范高中460元/期/生
课本费	预收标准为300元/每生每期；此费用按学期据实结算，多退少不补。
作业本费	预收标准为30元/每生每期。此费用按学期据实结算，多退少不补。
住宿费	以“学期”为单位收取。收费标准为：未改建宿舍80元/期/生；98年后改建宿舍200元/期/生；98年后新建宿舍350元/期/生；实行公寓化管理的宿舍：600元/期/生。
毕业会考费	一般课程每生每科5元，计算机课程每生每科6元
其他杂费	该费用以学期收取。高中标准最高上限为338.40元。其中：高一年级最高上限192.50元，高二年



- 1.户籍在本招生区域；
- 2.初一年级即在本校按政策规定入学、有本校3年正式学籍且在本校连续就读的应届初中毕业生。符合政策规定正常转学的，应在本校连续读满2个学年以上、且有本校2年或以上正式学籍；
- 3.初中择校入学的学生不能享受指标到校生政策；

2、中考

根据中考成绩来录取，这是公立、私立高中都有的一种招生方式。部分私立没有直升上的学生，也可以通过中考的方式再升回去，或者是去到其他私立高中，只要分数达到要求。

学校名称	2019年 (553)		2018年 (543)		2017年 (550)		2016年 (570)		2015年 (560)		平均分	
	统招线	调剂线	统招线	调剂线	统招线	调剂线	统招线	调剂线	统招线	调剂线	统招线	调剂线
青城山高中	566	568	/	/	/	/	/	/	/	/	566	568
棠湖中学	562	602	546	603	/	/	/	/	/	/	554	602.5
香城中学	556	575	/	/	/	/	/	/	/	/	556	575
龙泉中学	555	588	/	/	/	/	/	/	/	/	555	588
彭州中学	555	569	/	/	/	/	/	/	/	/	555	569
温江中学	554	593	545	591	/	/	/	/	/	/	549.5	592
新都一中	554	592	543	590	/	/	/	/	/	/	548.5	591
简阳中学	554	582	/	/	/	/	/	/	/	/	554	582

3、艺体特长

参考中考和专业考试成绩，一般是各占50%，有些情况中考分数占比还可以再调整。如果是在艺体方面有优势的，通过这种方式升学挺不错，进入高中后除了要占用一定时间训练或比赛，其他方面没有什么差别。

01001	川师大附中	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	锦江区姜安路101号川师大附中(高中部)西大门招生咨询室	部分住校, 6-8人间	75分	指导线	75分	指导线下20分	50%	50%	50%	50%
01002	盐道街中学	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	滨江中路7号盐道街中学南区一楼学术厅	提供部分住校, 原则上为家住三环外以外学生提出申请, 经学校审批。住校部有淋浴有空调。每间房8人左右	80分	指导线下40分	80分	指导线下40分	50%	50%	50%	50%
01003	成都十七中	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	锦江区校场坝街48号成都十七中高中部艺体办公室	不提供住校	80分	指导线下80分	80分	指导线下140分	60%	40%	60%	40%
01004	田家炳中学	6月17-20日9:00-12:00、14:30-17:00	锦江区顺江路369号田家炳中学高中部二楼教研活动中心	不提供住校	80分	指导线下70分	80分	指导线下70分	55%	45%	55%	45%
01005	成都三中	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	锦江区水杉街300号成都三中艺术楼一楼	部分提供住校, 8人间	70分				60%	40%	--	--
02003	成都十一中	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	青羊区黄粱街33号成都十一中教务处办公室	不提供住校	80分	普高线下20分	80分	普高线下50分	60%	40%	60%	40%
02006	树德协进中学	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	青羊区西胜街18号树德协进中学生涯指导室	原则上只有家住三环外的可以住校, 家在三环内学生如果有多余床位可以满足。住校条件6-8人间	80分	普高线	80分	普高线	50%	50%	50%	50%
02007	成都三十七中	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	青羊区福风东街388号成都市三十七中教务处办公室	提供部分学生住校, 6-8人间	80分	普高线	80分	普高线	50%	50%	50%	50%
02008	成飞中学	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	青羊区经一路121号成飞中学德育处办公室	提供部分学生住校, 6-8人间	--	--	80分	普高线下30分	--	--	50%	50%
03001	成都十八中	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	金牛区金罗路4号成都十八中白果林校区二楼招生办	住校可容纳500人左右, 6人间	70分	指导线下10分	70分	指导线下10分	50%	50%	50%	50%

05004	成都三十八中	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	成华区龙潭寺隆兴路8号成都三十八中招生办	提供部分住校(由学生申请学校审核), 住校条件(4-6人间)	--	--	70分	普高线下15分	--	--	50%	50%
05005	成都四十九中	6月18-20日9:00-11:30、14:30-17:00	成华区圣灯路39号成都四十九中躬行楼二楼教务处	高中均可住宿(8人间, 有空调)	--	--	70分	普高线	--	--	50%	50%
05006	成都实验中学	6月19-20日8:30-12:00、14:00-17:00	成华区青龙路781号成都实验中学行政楼德育处	高中全住宿(8人间有空调)	--	--	80分	普高线下80分	--	--	50%	50%
20001	玉林中学(芳草校区)	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	高新区肖家河街69号玉林中学(肖家河校区)体育馆	部分住校	80分	指导线	80分	指导线	50%	50%	50%	50%
20008	中和中学	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	高新区中和街道新中街100号中和中学高中部学术厅	学校具备住校条件	80分	普高线	80分	指导线下50分	50%	50%	50%	50%
20010	石室天府中学	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	高新区剑南大道590号石室天府中学图书馆	全部住校	80分	指导线	80分	指导线下20分	50%	50%	50%	50%
21004	华阳中学	6月19-20日9:00-12:00、14:00-17:00	天府新区华阳街道办四河路99号华阳中学东大门前行100米左侧学术厅一楼。	能满足所有学生住校, 6人间, 配有空调, 四川省示范性公惠制学校	80分	指导线下60分	80分	指导线下150分	50%	50%	50%	50%
21005	籍田中学	6月19-20日9:00-11:30、14:00-17:00	天府新区籍田镇南街102号籍田中学招生办	能满足所有学生住校, 8-10	--	--	80分	普高线	--	--	50%	50%

4、特殊班型

这里的特殊主要是招生范围有些不同，较为熟悉的就是面向全市或者全省举行的自主招生，例如十二中的航空实验班，科实、石室天府等的创新实验班，七中高新的校园足球班，武侯高中的美术特长生等等，这都是升学的途径之一。

总之，家长及考生首先要认识到自己，认识到所在升学区域的升学政策，在这个基础上进行学校和升学途径的选择。

文稿：白露老师

来源：宁静姐姐家长论坛