

四川达州2008年中考有“四变” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/475/2021_2022__E5_9B_9B_E5_B7_9D_E8_BE_BE_E5_c64_475452.htm 从达州市教育局获悉，今年达州市高中阶段教育学校招生考试(以下简称“中考”)有四大变化，各位考生及其家长须注意。据达州市教育局副局长张让文介绍，达州2008年中考的特点有“四变”。一是网上报名。考生在就读初中学校通过网络方式报名，就地参加体育、实验操作、文化考试和综合素质评价，报名时间是4月16日4月27日。二是加大了部分学科的权重。物理、化学、思想品德、历史各增加25分，总分由原来的550分增加到650分。三是国家、省级示范高中招生指标的20%均衡分配到服务区内的各初中生毕业学校，且录取线不能低于择校生成绩线。四是试行有利于素质教育的适当加分政策。学生在科技、电脑、体育、艺术等素质方面有成绩突出的，达到加分等级的可获得加分照顾。考生报名网址是：达州教育网(<http://www.dzei.net>)，达州招生网(<http://www.dzzkb.cn>)。考试时间安排：理化实验操作考试、体育考试时间为：5月4日至6月5日，实考、体考成绩于6月10日前上报市教育局，成绩一经上报不再查分变更。学业考试时间是：6月14日上午：语文，下午：物理与化学、思品与历史；6月15日上午：数学，下午：外语。2008年达州市高中阶段教育学校招生考试报名时间确定为4月16日4月27日。市教育局副局长张让文近日接受晚报专访时就今年中考加分政策及录取工作作了详解：普通高中、职业高中录取加分政策规定：1.少数民族考生，归侨、归侨子女、华侨子女、港澳台籍考生，一至四级残疾

军人、因公牺牲军人的子女加5分计入总分后(下同)划定全科成绩等级。 2.烈士子女，驻边疆国境的县(市)、沙漠区、国家确定的三类地区和军队确定的特、一、二类岛屿部队现役军人子女加10分划定全科成绩等级。 3.初中阶段的县(市、区)属学校学生、市直属学校初三年级学生获得市(州)级及以上表彰的三好学生、优秀学生干部加10分划定全科成绩等级。 4.初中阶段在教育行政部门和科技部门共同组织的青少年科技创新大赛和教育行政部门组织的中小学电脑制作活动中获得国家一等奖的加15分划定全科成绩等级，获得国家二、三等奖的加10分划定全科成绩等级，获得省级三等奖及以上、市级一等奖的加8分划定全科成绩等级。 5.初中阶段参加规定比赛，在比赛中达到国家体育总局颁布的运动员技术等级标准的一级的学生运动员加15分划定全科成绩等级，二级学生运动员、获得各单项前三名学生运动员、集体项目(篮球、排球、足球)前三名的50%主力队员加8分划定全科成绩等级，三级学生运动员加5分划定全科成绩等级。 6.初中阶段在四川省中小学生优秀艺术人才大赛达州赛区获得一等奖的加10分划定全科成绩等级，获得二等奖的加8分划定全科成绩等级，获得三等奖的加5分划定全科等级。 享受各项加分照顾政策的考生要张榜公布。若考生可享受多项加分政策照顾，除烈士子女和少数民族考生可以累加一项最高额加分外，其他考生只享受一项最高额的加分。 录取工作 高中阶段教育学校招生统一考试录取工作由市教育局统一组织进行，市招办负责实施。录取批次分四批。提前录取批：省级及以上示范性普通高中20%的招生计划，按照服务区内初中毕业生人数，定向均衡分配到服务区内的初中，在划定的最低成绩等级控

制线上录取。第一批：省级及以上示范性普通高中、达州市高级中学；限额招收免收学生教育成本费的民办学校：达州行知中学200名、达州新世纪学校50名、达州铭仁园中学100名、巨全双语学校50名。第二批：市级示范性普通高中，民办学校达州新世纪、铭仁园、行知中学、巨全双语学校，达州职业技术学院，市级以上重点中等职业学校。第三批：一般普通高中、一般中等职业学校。五年制高职专科按省招办录取管理办法组织进行。招生纪律 初中毕业考试由毕业学校自行组织，并不得收取报名考试费用。高中阶段教育学校统一招生考试的报名考试收费标准按省上有关规定执行。在校应届初中毕业生均在就读初中学校报名，其他学生在各地教育行政部门指定的报名点报名。对在初中毕业生学业考试、综合素质评价和高中阶段教育学校招生过程中弄虚作假、徇私舞弊和其它失实、失信等行为，一经查实，依据情节，依法依规从严处理。市教育局规定，各地各校要充分尊重考生的知情权、志愿权、选择权，不得限制、强迫、代替考生填报志愿。同时，各地各校要严格遵守招生统一录取的规定，不准搞虚假的招生宣传，坚决杜绝招生工作中搭车收费、卖生源等违纪违规行为。违反上述规定的，要严肃查处，全市通报，并追究相关责任人的责任。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com