杭州中招特长生范围扩大5月底全部结束 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/206/2021_2022__E6_9D_AD _E5_B7_9E_E4_B8_AD_E6_c64_206416.htm 今年,高中学校自 主招收特长生的范围更加扩大了,在不超过学校当年招生计 划3%的前提下,可提前自主招收在体育、艺术、科技等方面 有特长的应届初中毕业生。这些学生除市教育局另有规定之 外,不再需要参加中考,直接取得高中学籍。另外,杭州市 中小学生艺术团高中分团所在学校,经市教育局批准,还可 适当提高提前自主招生比例,用于招收相应艺术类特长生。 特长生招收条件如下: 体育类 参加2007年杭州市中小学生田 径运动会城区初中男子组和女子组各单项比赛,成绩达到前 六名或测试成绩达到前六名者;初中教育阶段获省级及以上 教育行政部门主办的体育竞赛个人项目前六名者或一、二、 三等奖者(获奖证书上盖有相应教育行政部门印章);初中教 育阶段获国家二级运动员及以上称号者;2006年市区中学生 篮、排、足球比赛初中组冠、亚军队主力队员。 艺术类 初中 教育阶段获省级及以上教育行政部门主办的艺术竞赛(现场比 赛)个人项目一、二、三等奖者或前六名者(获奖证书上盖有 相应教育行政部门印章,不含各级艺术教育委员会);初中教 育阶段获杭州市中小学生艺术节中学组独唱、重唱(四人及以 下)、戏剧曲艺(四人及以下)、独奏、重奏、协奏、齐奏(四人 及以下)、独舞、双人舞、三人舞、摄影、工艺、书法和绘画 等现场比赛个人项目一、二等奖者;初三年级获得杭州市中 小学生艺术团所属的西子少儿艺术团优秀团员称号者。 科技 类 初中教育阶段获杭州市青少年科技创新大赛优秀科技创新

项目(论文、发明和技术创新)一、二等奖或全国、省一、二 、三等奖者(主要作者);初中教育阶段获杭州市中小学生科 技节初中组网络应用能力竞赛一、二等奖者;初中教育阶段 获杭州市中小学生科技节车辆模型比赛各项目前六名者:初 中教育阶段获杭州市中小学生科技节机器人竞赛中学组个人 项目一、二等奖者:初中教育阶段获全国青少年信息学奥林 匹克联赛杭州赛区一、二等奖者或全国、省一、二、三等奖 者:初中教育阶段获杭州市中小学生电脑制作及智能机器人 竞赛初中组一、二等奖者或前六名者。 - 提醒 符合高中提前 自主招生条件的学生,由本人提出申请,填写提前自主招生 报名表。5月22日23日,市区初中应届毕业班学生向所在初中 报名,市区往届初中毕业生和外地就读的杭州市区户籍的初 三毕业生,持个别生报名单、户口本到杭州市教育局高中处 报名。5月27-29日,提前自主招生测试、录取。5月31日,录 取的学生到招生学校报到,未被录取的回到原初中学校参加 中考。 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