

## 关于做好2008年福建省普通高校招生考试报名工作的通知

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/457/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_B3\\_E4\\_BA\\_8E\\_E5\\_81\\_9A\\_E5\\_c65\\_457174.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/457/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8E_E5_81_9A_E5_c65_457174.htm)

各设区市招生委员会

：为做好2007年福建省普通高校招生考试报名工作，根据教育部有关文件精神，结合我省工作实际，现就普通高校招生考试报名工作的有关要求通知如下：一、报名1．符合下列条件的人员，可以申请报名：(1)遵守中华人民共和国宪法、法律和教育部有关法规；(2)高级中等教育学校毕业或具有同等学力；(3)身体健康。(4)遵守福建省普通高等学校招生报考简章和省高招委、省教育厅、省高招办、省招生监察部门颁布实施的其它相关管理规定。2．下列人员不得报名：(1)具有高等学历教育资格的高等学校的在校生；(2)高级中等教育学校非应届毕业的在校生（符合报考少年班条件者或另有规定者除外）；(3)因触犯刑律已被有关部门采取强制措施或正在服刑者。3．报名办法 申请报考普通高等学校的所有考生(含统考生、单考生、保送生等)除经省教育厅、省高招办同意者外均须在本人常住户口所在县(市、区)高招办(含招考中心，下同)指定的地点报名。符合条件的所有考生均应签订诚信高考承诺书。在我省定居并具备报名资格的外国侨民，持省公安厅填发的《外侨居留证》可在居住地县(市、区)高招办指定的地点报名。除福建省人民政府另有规定外，户口新迁入我省的考生，必须同时具有我省高级中等教育学籍，且已在我省高级中等教育学校学习一学年以上方可申请在我省报考。报名时间：2007年12月20日至12月25日（双休日照常办理），各设区市高招办应根据本地实际情况，对报名时

间进行合理安排，逾期不再受理。各报名点必须本着方便考生，防止差错的原则，在醒目处张贴报考简章、有关样表(卡)、报名程序及注意事项等，并加强对填涂表(卡)的技术指导工作，督促考生认真、准确填涂有关表(卡)的内容。报名时考生须持本人有效户口证明、身份证以及规定的其他证件或材料，亲自签订诚信高考承诺书和填涂有关表(卡)，现场采集考生本人照片信息和报名信息，亲自认真核对报名点计算机打印的本人报名表内容并签字确认。考生应对本人填涂的报名表(卡)及其他有关表(卡)内容的真实性和准确性负责。因填涂失误造成的后果，由考生本人负责。考生报名时须按规定缴交报名考试费。

二、报名有关规定

- 1、考试科目设置：2008年我省普通高等学校招生考试继续实行“3文科综合/理科综合”的考试科目设置方案。文史类以及文科音乐类、文科美术类、文科体育类的考生考试科目为语文、数学、外语、文科综合；理工类以及理科音乐类、理科美术类、理科体育类的考生考试科目为语文、数学、外语、理科综合。
- 2、报考科类：普通高等学校招生报考科类分为文史类、文科音乐类、文科美术类、文科体育类和理工类、理科音乐类、理科美术类、理科体育类，由考生选报其中一类。外语考试科目分英语、俄语、日语、法语、德语、西班牙语等六个语种，由考生任选其中一种。
- 3、报考高水平运动员、艺术特长生、运动训练、民族传统体育专业及报考文科或理科音乐、美术、体育类的考生均须参加专业课考试。
- 4、报考文科音乐、文科美术、文科体育类的考生，除可以报考本类别院校(专业)外，还可以兼报文史类其他院校(专业)；报考理科音乐、理科美术、理科体育类的考生，除可以报考本类别院校(

专业)外，还可以兼报理工类其他院校(专业)。其余类别之间不得兼报或跨报。

### 三、加强对报名工作的领导与管理

高考涉及广大考生和家庭的切身利益，事关社会稳定大局，各设区市高招委要加强对报名工作的领导，充分利用报刊、电视广播、网络等媒体加大对社会的宣传力度，大力宣扬阳光招生工作，大力营造良好的招生考试综合环境。各级高招办要结合本地实际情况，制定报名的具体办法，加强对报名点工作人员的培训，坚持先培训后上岗的原则。要落实高考报名资格审查工作责任制，要按照“谁主管、谁负责”的原则，将责任明确到岗、落实到人。要教育工作人员严格执行招生政策，增强服务考生意识，认真审查考生报名资格，尤其是加强对音、美、体考生报考类别的指导。同时，应熟悉报名软件的使用，切实做好考生报名信息的采集，保证报名信息准确无误。

福建省高等学校招生委员会 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](http://www.100test.com)