

浙江省2007年成人高考8月16日至30日报名 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E7_9C_812_c66_246975.htm

网上报名时间：8月16日~30日，9月7日起现场确认。 开考时间：10月13日、14日-禁止招收“预科生”、“跟读生”或组织省际异地报考从浙江省教育考试院获悉，浙江省2007年成人高校招生工作全面启动，网上报名从8月16日开始至8月30日，逾期不再办理，考生不要错过报名机会。 出台一批新政策 禁止招收“预科生”、“跟读生”自2007年招生起，各高等学校不得以任何名义将全脱产学生放到校外函授站学习，更不得将任何学习形式的学生放到未经学校审批、教育行政部门备案的校外函授站；不得举办“超前班”、招收“超前生”、“预科生”、“跟读生”，杜绝考生“先上车后买票”现象。 杜绝组织省际异地报考 根据教育部要求，考生一般应在户口所在地报名并参加考试，不得异地举办脱产班，不得组织考生省际异地报考，不得委托各院(系)、函授站(点)、中介机构或个人进行招生。为方便在我省工作的外省户籍考生的报考，此类考生可凭暂住证或工作证等固定居住证明报名。 专业考试有文化分要求 艺术、体育类专业招生进行专业加试，考生在文化统考成绩达到“最低录取控制分数线的基础上”，按加试专业课成绩从高分到低分录取。 专升本的录取最低控制分数线分类按招生计划的适当比例、兼顾生源情况划定。加分、降分政策有变 对退役士兵优惠范围扩大，“自谋职业的退役士兵”可加10分投档。 取消“电大、职工高等学校、职业技术学院在上线生源不足时，可适当降分投档”政策。 成人高

考有不同类型 成人高等学历教育分为专科起点本科(简称专升本)、高中起点本科和专科(高职)三种，学习形式以业余(包括半脱产、夜大学)或函授为主，兼有全日制脱产。其中业余和函授最短学习时间为：专升本两年半，高中起点本科5年，专科两年半；脱产最短学习时间为：专升本两年，高中起点本科四年，专科两年。

报考条件 国家承认学历的各类高、中等学校在校生以外的在职、从业人员和社会其他人员均可报考。

报考高中起点本科或专科：考生应具有高中(含中专、职高、技校，下同)以上毕业文化程度或同等学力。报考专升本的考生必须是已取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科或专科以上毕业证书的人员。

报考临床医学、口腔医学、预防医学、中医学等临床类专业：考生需取得省级卫生行政部门颁发的相应类别的执业助理医师及以上资格证书，或取得国家认可的普通中专相应专业学历；或者县级及以上卫生行政部门颁发的乡村医生执业证书并具有中专学历，或中专水平证书。

报考护理学专业的考生应当取得省级卫生行政部门颁发的执业护士证书。

报考医学类其他专业的考生应当是从事卫生、医药行业工作的在职专业技术人员。

浙江省原则上只接纳本省户口的考生报名和参加考试。外省户籍考生确需在我省报考，须凭暂住证或在我省工作的单位证明或有关固定居住证明。允许在省内跨市县报考。

网上报名和填报志愿 网上报名分为网上信息输入和现场信息确认两个阶段。第一阶段网上信息输入，时间为8月16日至8月30日，考生登录浙江教育考试网，按规定输入个人基本信息及志愿信息。第二阶段现场信息确认，杭州市区为9月7日~13日，杭州市区以外均为9月7日

~ 11日；考生持本人有关证件、证明原件和复印件，到自己选定的报名确认点，办理报名资格审查、交费、摄像和信息确认手续。报考专升本和申请免试入学的考生，须到各设区市招生考试机构设立的报名确认点办理信息确认手续。报考专升本、高中起点本科和专科考生可分别填报2个院校志愿，每个院校可填报2个专业志愿。高中起点本科考生可兼报相同科类的专科，艺术、体育类考生可兼报相应的文、理科，但考生不得跨类兼报在同一批次录取的院校和专业。在现场信息确认之前，考生可根据自己的需要对志愿进行修改，现场信息一经确认，不得更改。对各批次录取中生源不足的院校，省教育考试院将未被其他院校录取的上线考生名单提供给有关院校，由各有关院校负责向考生征求志愿。征求志愿不再进行现场信息确认。符合免试或照顾录取条件的考生在现场信息确认时，须交验有关原始证件、复印件和单位证明，并填写免试、照顾加分考生登记表。 开考时间及录取 全国成人高校统一考试日期为10月13日和14日。成人高考录取工作实行“成人高校负责、省教育考试院监督”的录取体制，继续实行远程网上录取。录取时间在11月底至12月5日，分三批进行。第一批：专升本及高中起点本科专业；第二批：普通高校(不含高职院校)及教育学院的专科专业；第三批：其他院校的专科专业。 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