

2009年医师资格考试网上报名表填写说明 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_8C_BB_c22_652883.htm 信息项 填写说明 考生姓名 填写

有效证件上的姓名，用于证书打印。不同考生的填写方式如下：
对于大陆考生：姓名必须为汉字，不得包含英文字母、数字、标点符号、空格等字符，长度不超过28个汉字。

对于台港澳与外籍考生：姓名长度不超过28个字符。证件类型
请在下拉列表中选择证件类型，其中包括：居民身份证、军官证、文职干部或士兵证、台湾往来大陆通行证、香港往来大陆通行证、澳门往来大陆通行证、外籍护照。证件编号
填写证件类型所对应的号码：其中身份证号码必须为15位或18位，外籍护照号码长度不少于6位。登录密码 该密码用于登录时使用，请妥善保管。密码由字母及数字组成，区分字母大小写。密码长度为8到12位。密码找回提示 请从下拉列表中选择您熟悉的密码查询问题。密码找回答案 取回密码时使用的答案，请务必牢记。密码查询问题答案应为4到30个字符。性别 当证件类型为身份证时，性别可以自动识别。

当证件类型为非身份证时，考生须自行填写性别。出生日期

当证件类型为身份证时，出生日期将由系统自动识别。

当证件类型为非身份证时，考生需要自行填写出生日期。

考生须年满十八岁且不超过七十五岁。民族 请从下拉列表中选择民族，当证件号码类别为外籍护照时，将默认为“其它”。家庭联系电话（或小灵通）号码格式：家庭所在地长途区号（3至5位）- 电话号码（6至8位）- 分机号（选填）
单位电话 号码格式：单位所在地长途区号（3至5位）- 电话

号码（6至8位） - 分机号（选填）手机号码 大陆地区：手机号码固定11位，非大陆地区：6到11位。且第一位不能为“0”。

电子邮件 常用的电子邮件地址，邮件地址长度为5到60个字符。

联系地址 常用的联系地址，地址应详细说明所在省、市、区、街道、门牌号情况。长度不超过30个汉字。

邮政编码 常用的联系地址的邮政编码。大陆地区为6位，非大陆地区最短3位，最长不得超过6位。

报考类别最高学历 报考类别对应的最高学历，当选择“传统医学师承或确有专长人员”与“无学历（含无正规学历和无学历）”时，无须填写毕业专业、毕业学校及毕业年月。

毕业专业 报考类别最高学历的毕业专业。

学习形式 报考类别最高学历的学习形式，当选择“传统医学师承或确有专长人员”与“无学历（含无正规学历和无学历）”时，将自动默认学习形式为“师承或确有专长”。

毕业学校名称及所在地区 请选择毕业学校的所在地，再进行毕业学校的选择。如果列表中不存在考生毕业的学校，考生可选择“其它”，再填写您的毕业学校。

毕业年月 报考类别最高学历的毕业年月，请在下拉列表中选择。

毕业证书编号 填写报考类别最高学历的毕业证书编号，需要注意的有：在校研究生、无学历或师承人员：可不填写毕业证书编号。

在岗情况 请在下拉列表中选择在岗情况：试用、在职、在校研究生。如果是“在校研究生”，工作情况的详细信息可以不填。

工作单位所在行政区域 根据工作单位所在区域，进行省、市、县（区）的选择。

工作单位名称 考生通过模糊查找工作单位名称，确认工作单位机构代码、工作单位名称是否正确。对于在校研究生，请填写实习单位名称。

工作单位机构代码 填写工作单位对应的机构代码，需要

注意的有： 填写请参照：卫生机构（组织）分类与代码（卫生行业标准）WS218-2002。 考生可通过模糊查找功能，在选择单位名称时，同步完成机构代码选择。 对于未列入代码表的机构，由考生手工录入，录入务必正确，以便于审核。 机构类别系统将根据机构代码识别所对应机构类别，未识别的机构请考生在下拉列表中选择机构类别。 单位隶属工作单位的隶属关系，其中包括： 地方：中央、省（包括自治区、直辖市）、市、地区、县（含县级市）、街道、镇、乡、居民委员会、村民委员会、其他。 军队：总参谋部（总参三部）、总政治部、总后勤部、总装备部、北京军区、沈阳军区、兰州军区、济南军区、南京军区、广州军区、成都军区、海军、空军、二炮、军事科学院、国防大学、国防科技大学。 武警：武装警察部队。 公安：公安部所属边防、消防、警务部队。 报考级别 请在下拉列表中选择：执业医师或执业助理医师。 报考类别 在下拉列表中选择对应的报考类别。 报考考区 在下拉列表中选择本人所在地或工作单位所在的考区。 报考考点 在下拉列表中选择本人所在地或工作单位所在的考点。 获得执业助理医师年月 填写获得执业助理医师资格证书年月。 执业助理医师注册登记号 执业助理医师注册登记号，请务必填写正确。 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