

广西南宁好院校中医针灸推拿理疗培训机构专业的师资一流的针法

产品名称	广西南宁好院校中医针灸推拿理疗培训机构专业的师资一流的针法
公司名称	安徽艺高教育咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广西省南宁市西乡塘区北湖明秀东路187号
联系电话	17774810856

产品详情

广西南宁知名院校中医针灸推拿理疗培训机构专业的师资一流的针法

一：看师资力量是否老师有实力

名师出高徒，看教学品质较重的一个因素之一就看有什么名师授课，如果是区域内一把手名人，授课你还担心学不到真技术嘛。就好比跟着马云做事你还怕没钱花吗（想学习联系符老师177-7481-0856）

二：看教学模式，是否系统全面

我们都知道中医这块，来参加中医针灸培训班大多数可能都是没有中医基础的，特别是系统学过针灸的更是少。所以一个系统的教学模式，能让没有基础的人也能快速良好的学习，是非常重要的。系统教学，其包括：中医理论知识，病例的分析，针灸的手法等。

三：看实践练习活动

中医针灸，学的就是手法，所以实操演练肯定是非常重要的，如果能到医院跟师见习用真病例来提高自己的能力，当然是较好不过的

四：一期学不会，后期再学还要缴费吗？包教会吗？

那么广西哪家中医针灸培训学校好呢？学习传统中医针灸‘推拿手法当然到南宁快康《中医针灸推拿理疗培训》，零基础入门教学，广西名医亲自授课，手把手技能授课，提供医院跟师学习机会

中医针灸推拿学习内容：

理论篇

1.《中医基础理论》是必修之课，阴阳五行、五脏六腑功能及相互间的病理关系，七情、六淫的发

病机理与症状，气、血、精、津液之间的关系及病理现象。

2.《中医人体结构解剖学》重点帮助学员了解人体主要结构与五脏六腑的生理特点。

3.《经络腧穴学》重点讲解十二经脉与奇经八脉的经络循行与经气走向，经脉的病理现象与不同病症配穴组方原则与思路。

4.《中医诊断学》重点讲解：望、闻、问、切，八纲辨证、脏腑辨证、气血津液辨证等辨证思路与方法，包括舌诊，手诊，面诊。通过准确诊断找出患者的病因、病症、证型及发病机理，因人而宜，对症调理是临床必须具备的基本功。

实操篇（由老师手把手传授，学员与老师相互体验，纠正手法）

1.中医推拿技法 - -要求学员掌握最基本的十几种手法，临床中可因症、因人而宜灵活变化。

2.针灸疗法 - -要求学员掌握针刺的几种进针手法，掌握进针后的补泻针法，掌握针刺与艾灸相结合的操作技法。

3.刮痧技法 - -要求学员熟练掌握刮痧基本操作手法，掌握补泻手法的核心内容。

4.拔罐技法 - -要求学员熟练掌握拔罐的操作手法，补泻手法，拔罐减肥手法，拔罐刺血疗法。

5.艾灸疗法 - -要求学员掌握祖传的“一旋、二定、三啄、四摆尾”四大操作手法，补泻手法，回阳救逆手法等。

病症调理治疗类：男妇科、中风、面瘫、失眠、肩颈腰椎类、心脑血管类、肠胃疾病、神经类疾病、内分泌类疾病等上百种疾病的治疗方法。（特色针法：毫针、腹针、3棱针、靳3针、皮肤针、电针、火针、蜂针、小针刀、平衡针、董氏奇穴、温针灸）

考取资格证书：中医康复理疗师、中医针灸师、小儿推拿师、健康管理师（卫生部门/人力资源和社会保障部/中华医药学会颁发。）

上课时间：每个月两期，学习针灸减肥去哪，每月15号，30号开班，每期15天。

上课地点：南宁市明秀东路187号

据“星际荣耀”公司官方微信公众号消息，2019年7月25日13点，该公司的“双曲线一号”火箭在酒泉发射升空，成功把载荷送入预定轨道。这是中国民营火箭公司第三次尝试发射卫星，也是首获成功。

QQ截图20190725175740

双曲线一号火箭结构示意图

据悉，“双曲线一号”为四级固体小型运载火箭，箭体直径为1.4米，全箭总长20米，起飞质量31吨，起飞推力58.6吨，近地轨道的运载能力为300公斤。本次发射搭载了航天科工空间工程发展有限公司和北京理工大学的两颗卫星，搭载了三个末子级载荷，以及两个商业配重。

星际荣耀成立于2016年10月，2017年8月正式投入运营，是提供运载火箭研制和发射服务解决方案的民营商业航天企业。

2018年4月5日，星际荣耀曾经成功在海南发射“双曲线一号S”火箭，那次是亚轨道飞行测试，不

入轨。本次是入轨发射，载荷要达到能环绕地球运行的第一宇宙速度。

在中国民营航天公司中，除了星际荣耀，还有两家也曾尝试发射轨道火箭并运送卫星。

2018年10月27日，“蓝箭航天”曾用“朱雀一号”固体火箭尝试发射卫星，但遗憾的是，卫星在最后阶段没能入轨。蓝箭首次拿到中国民营运载火箭发射许可证，并获得官方正式的服务支持。

2019年03月27日，另一家民营航天企业“零壹空间”在酒泉发射“重庆两江之星”固体运载火箭，但火箭在一级分离后失去控制，发射任务遗憾告败。

细心的朋友会注意到，三次民营航天公司都采用是固体运载火箭。借这个事件，我们来普及一下火箭发动机这方面的知识。

顾名思义，采用固体推进剂的火箭称为固体火箭；采用液体推进剂的火箭称为液体火箭。总体来讲，液体推进剂的性能优于固体推进剂，所以运载火箭大多采用液体推进剂。液体火箭的推进剂分别贮存在火箭的氧化剂箱和燃料箱内，工作时由输送系统将它们送入发动机的燃烧室；而固体火箭的推进剂就贮存在发动机燃烧室内，无需贮箱和输送系统，方便机动发射和储存。

液体火箭和固体火箭燃料上有什么区别？

主流的液体火箭通常使用的燃料包括，四氧化二氮/偏二甲肼；液氧/煤油，以及液氢/液氧，甚至液氧甲烷。马斯克未来用于发射“星际飞船”的“猛禽”发动机，贝索斯的BE4发动机以及中国民企蓝箭航天正在研制的“天鹊”发动机都是液氧甲烷发动机。

固体火箭发动机的燃料比较复杂：

氧化剂，最常用的是：过氯酸铵，其他的有过氯酸钾、钠、锂，硝酸铵、钾、钠、锂；

金属燃料，最常用的是铝，特别是超细铝粉，其他有氢，碳，锂，铍，硼，镁粉末；

粘结剂，使氧化剂和金属燃料等固体粒子粘结在一起成为弹性基体，并为燃烧提供C、H等燃料元素。有聚氯乙烯，聚氨酯，聚丁二烯等；

固化剂，使上述的东西成为固体；

增塑剂，降低粘度，增加流动性，改善力学性能。