# 精神病的三大特点(五篇)

来源：网络 作者：诗酒琴音 更新时间：2024-09-08

*在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。精神病的三大特点篇一1.国内...*

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

**精神病的三大特点篇一**

1.国内现状：

目前，国内有通过rfid技术对医院病人进行自动监控管理系统，不但满足实际要求而且使设备的巡检、维护变得简单易行。每个病人都戴上附有射频芯片和gsm、gps芯片的有源腕带，此腕带是防拆卸的，一旦非法拆卸系统将启动自动报警功能，此外腕带是防水防潮的。精神病人的芯片用于系统识别其活动范围，医院管理人员可用手持读卡器pda直接读精神病人人的腕带信息，当病人超出了手持pda事先设定的范围后或手持pda读取不到病人人腕带标签信息，则发生报警，并同时以短信的形式传给监控中心，监控中心得到报警信息后，迅速派出工作人员进行支援寻找。

目前国内医院如上海仁济医院利用rfid体温/定位标签用于病房病人的监护管理，可以实时监护病人的体温数据和活动位置信息，使护理人员可以在管理工作台了解病人的体温变化情况和位置信息，提高了医院病房医护管理的智能化水平，在业内具有相当高的声誉。一些医院也相继采用此技术方案，可见该系统在医疗领域的应用前景是非常广阔的。

目前，国内精神病医院精神病人的看管还处于人工操作阶段，不光费时、费力，而且存在看护人员疏忽失误的可能。据各方面的资料显示，目前国内还尚未有精神病医院采用rfid技术进行实际信息化管理的案例。对于利用rfid结合gsm、gps技术等的实时监测，在国内还未有相关单位的应用报道。

2.国外现状：

国外，有rfid技术在医院的的应用案例，宾夕法尼亚州的lancaster总医院正在通过rfid跟踪系统对于perioptimum和radianse的整形外科中心的病人进行跟踪，目前该项目正在实施中。

3.发展趋势：

随着rfid的告诉发展和其显而易见的技术优越性，医疗行业也越来越的开始使用rfid。医疗医药行业是一个严谨的，不允许出错的行业，同时也是个追求高效率的行业。通过精神病人管理系统，实现对精神病人和医护人员的自动识别、人员定位、电子化巡查与追踪功能，通过新技术为传统业务引入新的理念，在提升医院整体硬件平台的同时，也提高了软件服务质量。本项目作为rfid技术在医疗行业的一个全新应用，将为整个行业带来一个新的发展方向。

三、项目研究开发内容及主要创新点

1.项目研究内容

rfid（无线射频识别，radio frequency identification）是一种采用射频技术的非接触式自动识别技术。rfid系统基本构成为标签、阅读器和天线三部分，同时在实际应用中还需要相关硬件和软件的支持。rfid给我们带来很多好处，它的优点在于可以无接触的方式实现远距离、多标签甚至在快速移动的状态下进行自动识别。计算机网络技术的发展，尤其是互联网技术的发展使得全球信息传递的即时性得到了基本保证。在此基础上，加上gsm和gps技术将这两项技术结合起来应用于精神病人标识和自动追踪管理。系统功能示意图如下：

2.主要创新点

2.1 gps/gsm和rfid双模式切换技术

rfid工作模式和gps/gsm工作模式有两种切换方式，手动切换和自动切换。手动切换是指根据实际需要手动切换工作模式，可通过参数设置进行模式切换；自动切换是指根据信号类型自动切换模式。rfid工作模式

精神病人在室内或rfid信号覆盖范围内活动时启用rfid工作模式，gps/gsm处于关闭状态。精神病人每天戴着创羿cy-tagps-10腕带式有源电子标签进出监控区，标签工作方式为主动式，不停向外发射id信息，当病人到达监控区域内，装在监控区域的创羿cy-wrt-100无线路由节点就会读到标签id信息，cy-wrt-100无线路由节点再通过以太网线以及相关集线器等中间设备把信号传到电脑上，通过对照id号数据库就能看到精神病人的详细信息。每个监控区的固定式cy-wrt-100无线路由节点可以通过软件设置使其在固定的时间间隔进行监控，比如设置30分钟自动刷新一次，即实现自动执行一次。在医院的所有场所中：房屋、道路、围墙等位置安放cy-wrt-100无线路由节点、cy-rzgg-200全向读卡器、摄像机、喇叭等监控设备。当出现信号消失、私自跨区域行为、拆卸或剪断cy-tagps-10腕式标签等行为时，红外摄像机立即捕捉并记录现场情况，中央控制室声光报警提示，管理人员根据现场情况使用对讲，通过该区域的喇叭进行管理。gps/gsm工作模式

gps/gsm工作模式是指gsm开启，gps开启，定时发送功能开启。这种工作模式下，能时时定位，可随时监控精神病人和实现轨迹跟踪，并将位置数据和状态数据定时发送给服务中心，此时电子围栏功能可用，用户可以通过gsm来修改参数设置。其中通信方式是可选的，gprs或短信，默认设置为gprs，定时发送的时间间隔也是可设置的，可选的有5s、10s、30s、60s，默认为10s，位置数据和状态数据整合一起发送，定时时间间隔用户可以选择设置5s、10s、30s、60s。当发生按键报警、拆卸报警、电子围栏报警时，用户可选择腕带系统自动或手动设置加快定时发送时间间隔为3-5s，以便及对报警腕带进行跟踪定位。此模式下，gps开启，耗流为45ma，gsm耗流为20ma,大概功耗为100ma,单片机耗流0.2ma，功耗达到最大，但是此电池是可充电的，腕带具有充电接口，可对腕带进行充电，不必频繁更换电池。

cy-tagps-10腕式标签能够为每个病人提供各自唯一的身份，并为其存人相应的信息，这些信息与后台数据库互联，因此，病人无论在哪，都能全程受到rfid系统的监控，并且病人位置信息可以随时被跟踪出来。传统的精神病人看护费时、费力，还需要人工进行信息核对，采用创羿精神病院人员定位管理系统后，无须精确定位就能大批量地对病人进行实时点名、核对与更新，避免了人工核对时常出现的差错。而rfid的非接触识别特性还可以确保标签在不会受到灰尘、污渍、低温等影响，能够在特殊环境条件下保持正常工作工作。

2.2传感技术

rfid传感器标签主要由微控制单元、传感单元、射频单元、通信单元、定位单元和供电单元组成。传感技术是感知、获取与检测信息的窗口，它能够实现数据的采集量化、处理融合和传输应用。微控制单元

微控制单元由嵌人式系统构成，包括嵌人式微处理器、存储器、嵌人式操作系统等，还集成了看门狗、定时／计数器、同步／异步串行接口、a／d和d／a转换器以及i／o等各种必要功能和外部设备。该单元实现的主要功能包括：负责整个芯片的任务分配与调度、数据的整合与传输，进行无线数据验证，完成数据的分析、存储和转发，区域内网络的路由维护，芯片电源的能耗管理等。传感单元

传感单元主要由传感器和a／d转换器组成。传感器是能够感受规定的被测量并按照一定的规律将其转换成可用输出信号的器件或装置。通常传感器由敏感元件和转换元件组成，敏感元件采集外部需要传感的信息，将其送人转换元件，后者完成将上述物理量转化为系统可以识别的原始电信号，并通过积分电路、放大电路的整形处理，最后经过a／d转换成数字信号并送人微控制单元进行进一步处理。射频单元

射频单元控制接收和发送射频信号，并选择运用空分多路、时分多路、频分多路和码分多路等存取方法实现多目标同时识别与系统防冲撞机制。通信单元

通信单元用于数据通信，解决无线通信中的载波频段选择、数据传输速率、信号调制、编码方式等，并通过天线进行芯片与读写器问数据的收发工作，具有数据融合、请求仲裁和路由选择等功能。定位单元

定位单元实现芯片自身位置的定位以及信息传输方位的定位。基于无线传输协议，如ieee802.15．4标准和zigbee协议等。定位算法可选用基于测距(如信号强度测距、时间差测距等)或不基于测距的方法(如质心法、dv—hop算法等)。供电单元

rfid传感器标签有无源、半无源和有源之分。无源标签不需要芯片内置电池，它通过提取读写器发出的射频能量来维持工作。半无源和有源标签都需要内部电池供电来维持正常的传感与射频工作。考虑到精神病人管理中对病人的实时监控需要保证其持续、正常的能量供给，因此加入了供电单元，设计为半无源或有源标签。在这一部分中，通过合理的设置芯片的接收、发射以及待机状态，可以解决好能量消耗与传输可靠性的问题，有效延长芯片的使用寿命。

**精神病的三大特点篇二**

精神病鉴定书

申请人：范\_\_\_\_\_\_\_，男，49岁，农民，现住\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_县\_\_\_\_\_\_乡\_\_\_\_\_\_村，精神病鉴定书。系被告人范\_\_\_\_\_\_\_之父。

请求事项：请求对被告人范\_\_\_\_\_\_\_的精神状况进行司法鉴定，并作出被告人范\_\_\_\_\_\_\_是否有刑事责任能力的结论。

事实和理由：被告人范\_\_\_\_\_\_\_于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日因故意杀人犯罪被拘留，随后被逮捕，现已被\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_市人民检-察-院提起公诉。\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_中级人民法院正在审理中。

一向遵纪守法的被告人范\_\_\_\_\_\_\_，突然犯了故意杀人罪，使熟悉他的人都为之震惊。他之所以作出这种事，是他有精神疾病的反应。范\_\_\_\_\_\_\_家庭有精神病史。他舅舅是个疯子，生活不能自理，靠沿街乞讨生活。他的姑姑是个精神病患者，居住在\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_街\_\_\_\_\_\_号，经有关部门鉴定，被确认为精神分-裂症者，并发给了证明(其复印件附后)。而被告人范\_\_\_\_\_\_\_\_，在生活中，也有精神反常现象。如常常在梦中惊叫而醒，两眼发直，长时间说话，会出现语无伦次的现象，更有甚者，他常常见周围无人时，就大声自言自语，所说内容，自己也不知道。

我们认为，被告人范\_\_\_\_\_\_\_的精神是反常的，有对其进行精神病鉴定的必要。为了对被告人范\_\_\_\_\_\_负责，为了防止人民法院办错案，根据2024年11月16日《人民法院司法鉴定工作暂行规定》第二条的规定，特向你院提出申请，请求对被告人范\_\_\_\_\_\_的精神状况，委托有关部门进行司法鉴定。

此致

\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_市中级人民法院

附：1.被告人范\_\_\_\_\_\_\_姑姑范\_\_\_\_\_精神分-裂症证明复印件1份;

2.被告人范\_\_\_\_\_\_\_精神状况反常的证实2份。

2.一、委托与受理

1.案件的精神病司法鉴定，应当由相应的办案机关委托进行。案件的当事人、代理人、辩护诉讼代理人提出鉴定要求的，应当向办案机关提出申请，由办案机关决定，办案机关同意的，由办案机关委托鉴定。

行政机关在行政管理中遇到进行精神病司法鉴定的案件，可以委托鉴定。

2.委托或申请精神病司法鉴定的，应当携材料到本中心办公室备案，办公室签发《司法鉴定委托材料受领单》，由办公室统一安排。

3.委托或申请精神病司法鉴定，应当提交精神病司法鉴定委托书或精神病司法鉴定申请书，并提交下列材料：

被鉴定人的案件情况

被鉴定人的疾病情况和病历资料

被鉴定人的个人资料(身份证)

被鉴定人的社会资料

中心要求提交的其他材料

4.委托或申请精神病司法鉴定的，应当按照规定交纳鉴定费，鉴定书《精神病鉴定书》。中心精神病司法鉴定费标准参照省物价局新的收费标准。

5.中心在接受鉴定委托或鉴定申请进行审查并决定受理后，应当向委托机关或申请单位出具《鉴定委托受理合同》。但出现下列情形之一的本中心不予受理：

1)以个人名义申请鉴定的;

2)不能按本规定提交材料和交纳鉴定费，或者提交的材料不符合要求的(但因案件特殊无法收集到有关材料，经委托机关详细说明正当理由，由专家研究是否受理委托鉴定);

二、鉴定

1.中心在一般受理后的15个工作日内完成鉴定工作，并出具完整、规范的鉴定报告。

2.中心在实施鉴定前，鉴定人应预先阅卷，了解案情，作必要的核实。对疾病的诊断要明确，有科学依据，对各种法定能力的评定和因果关系的评定要准确。

3.精神病司法鉴定工作由办公室主任或中心指定的人员主持，参加司法鉴定的人员不少于三人(其中鉴定人不少于二人)。

4.在作出精神病司法鉴定结论后，参加鉴定的精神病司法鉴定人应当签署鉴定意见，如有不同意见时应记录在案。

5.精神病司法鉴定结论以《鉴定书证审查意见书》的形式作出;经鉴定人签字并加盖本中心公章后生效。

6.精神病司法鉴定工作应当在法定期限内完成，并将《鉴定书证审查意见书》送达委托机关或鉴定申请单位。

精神病司法鉴定书(范本)

申请人：许某某，男，汉族，\*\*年\*\*月\*\*日出生，住址广东省深圳市福田区梅林路\*\*\*号，身份证号码\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*，联系电话：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*，系被告人\*\*\*的父亲。

被申请人：许\*\*\*，男，汉族，\*\*年\*\*月\*\*日出生，身份证号\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*。

请求事项：

请求对被告人许\*\*\*\*的精神状况进行司法鉴定，并作出被告人许\*\*\*\*是否有刑事责任能力的结论。

事实和理由：

被告人许\*\*\*\*\*\*\*于\*\*年\*\*月\*\*日因涉嫌盗窃罪被深圳市公安局南山分局刑事拘留，于\*\*年\*\*月\*\*xx市xx区人民检-察-院被逮捕，现xx区人民检-察-院已向南山区人民法院提起公诉。

(理由部分略)

综上所述，我们认为，被告人许\*\*\*\*\*的精神是反常的，有对其进行精神病鉴定的必要。为了对被告人许\*\*\*\*负责，为了防止人民法院办错案，根据2024年11月16日《人民法院司法鉴定工作暂行规定》第二条的规定，特向你院提出申请，请求对被告人许\*\*的精神状况，委托有关部门进行司法鉴定。

此致

xx市xx区人民法院

申请人(签名)：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

附：1.被告人许\*\*曾患精神病的病历证明复印件1份;

2.被告人许\*\*\*\*精神状况反常的证实2份。

**精神病的三大特点篇三**

如何鉴定精神病

关于精神病的早期病征很难确定就是属于精神病，精神病的范畴不是些简单的迹象就能断定的，如果以一些通常的标准来看，其实有百分之七八十是有精神病的人，那是说不过去的，如何鉴定精神病。

判断精神病主要是从精神/心理/神经方面入手，与生理上的一些反应其实并无多大关联的，那些有关便秘、发彪之类的其实并非精神病的征兆，如果说是的话，只有两种可能，一就是乱下判断的人也有着轻度的精神病，另一个就是，对那些胡说八道也信以为真，并耿耿于怀，然后郁闷出精神病来的人。哈哈。是人都有火气，那是正常的心理反应，只有莫明其妙的无缘无故的激动、紧张、压抑、、才有可能演变成精神病来的。

由于各种因素积累,造成精神疾病不断突增,对于此类精神疾病要如何判断。精神病鉴定有什么标准?下面为大家介绍如何鉴定精神玻

精神病指的是大脑机能活动发生率乱,导致认识、情感、行为和意志等精神活动不同程度障碍的疾病的总称。致病因素有多方面：先天遗传、个性特征及体质因素、器质因素、社会性环境因素等。许多精神病人有妄想、幻觉、错觉、情感障碍、哭笑无常、自言自语、行为怪异、意志减退,绝大多数病人缺乏自知力,不承认自己有病,不主动寻求医生的帮助。

精神病与感冒、发烧一样,是一种疾病,是由社会、心理、生物三方面的因素综合作用而造成大脑功能紊乱,导致精神活动、行为失常。

精神病有许多不同的种类,可分为重性精神病和轻性精神玻常见的重性精神病有：精神分-裂症、情感性精神障碍、器质性精神病(如：老年性痴呆症)等，鉴定材料《如何鉴定精神病》。轻性精神病则以较为普遍的各种神经官能症为主。

重性精神的症状则很多,常见的症状有：

1、错觉如把墙上的影子看成妖魔鬼怪。

2、幻觉常常能听到、看到、嗅到、尝到客观上根本不存在的东西。

3、焦虑病人显得烦躁不安、坐卧不宁,惶惶不可终日。

4、妄想病人凭空产生一些不切实际、甚至是荒诞无稽的想法,尽管与事实不符,其本人却坚信不疑。

5、淡漠病人对什么事都不关心,对任何外界事物都没有相应的反应,往往表情呆板,毫无激-情。

6、自知力障碍不承认自己有玻

从心理学的角度判断,精神病鉴定与一个人精神活动有关,大致要从三个方面进行考虑：

1)看他的所作所为是否符合他所生活的环境对他提出的要求,他的谈吐和各种行为能否被常人理解,有没有明显离奇和出格的地方,这就是从心里与环境的统一性看问题。

2)看他的精神活动自身,即各种心理活动过程之间,他的认识过程、内心体验和意志活动是否协调一致。

3)看个性特征是否具有相对的稳定性,并且在他的各种心理活动过程和全部行为中,这种个性特征都能表现的恰当、连贯,这就是说从自身心理活动的同一性看问题。

关于在司法上,如何鉴定精神病：

精神病的司法鉴定需要由公检法机关或者相关机关提出申请,由各省市相应的司法精神鉴定部门进行鉴定。如果你们这种情况可能需要向律师咨询如何与监狱管理部门打交道了。一旦进入诉讼司法程序,可向法院提出精神病司法鉴定申请。特别提示：个人无法申请司法精神病鉴定;如果是治疗精神病,可以到河南精神病医院——郑州153医院。

精神病鉴定要多少钱：

如果单纯为了求医看病的只需要到大型,正规医院,进行治疗即可;仅收取门诊的挂号和咨询费用。不会有多少钱的。住院费用根据不同疾病和病人情况不一,以病人检查事项而定。

上述内容就是关于精神病鉴定的介绍,大家对此都有一定了解,如果发现出现此类症状,要去正规医院进行检查和治疗。

**精神病的三大特点篇四**

黄泥坳社区卫生服务中心

2024年精神病工作总结

随着社会的发展，各类精神障碍与心理障碍患者的人群明显增加，精神卫生问题日益显得重要，人民群众对精神卫生服务的需求迫切。重性精神病患者管理作为十一项公共卫生均等化服务项目之一，是我们基层卫生服务中心必须要完成的任务。这项工作是一项全新的工作,又有相当难度。通过一年来对重性精神病患者开展较规范管理，已收到初步成效，现将今年工作总结如下：

一、加强领导，建立组织：

我社区卫生服务中心领导十分重视精神病防护、康复工作，成立了领导小组，具体负责社区中心辖区内精神病防护、康复、管理工作，具体负责相关规章的制定、综合协调、工作指导、检查评比等项工作。所辖4各社区、7各行政村也都相应成立了以村卫生室为主的工作小组，组织本地区的精神病防护、康复、管理、随访工作。

二、提高认识，转变观念：

国家对于重性精神病患者的管理非常重视重，已把它纳入十一项均等化公共卫生服务之一，它是维护社会治安稳定和防止老百姓因病返贫的重要举措，我社区卫生服务中心对这项工作非常重视。

由于这项工作对我们是项全新的工作，不论从专业知识、管理经验都十分缺乏，要把这项工作做到位还很困难。为此我们首先要逐步培养一支较专业、有爱心的团队。因此相关医护人员除自学相关精神

病防治知识外，还要积极参加各级关于精神病防治知识培训活动，才有技术力量为重性精神病人在基本医疗、生活照料、娱乐活动、功能训练、技术培训等康复服务方面提供咨询和指导。同时组织对全体公共卫生人员进行了多次《重性精神病患者项目管理实施方案》的专项培训，加强了业务学习，提高了对重性精神病的认识，促进了重性精神病管理工作的深入开展。

三、调查摸底，建档立卡，规范管理：

实施基本公共卫生服务项目惠及千家万户，是促进社会稳定，经济发展的一项基本策略。我辖区居民分布广，人口流动性大，农村人口多的特点，对精神病患者登记和管理有一点难度，所以我社区卫生服务中心、各村卫生室与居委会联系，逐户摸底，同时注意将搬迁或租住到其社区的患者进行登记并管理。为此我们在2024重性精神疾病管理的基础上，对辖区4各社区、7个村做了摸排登记，排查精神病人113人，对111例患者（死亡2例）全部登记，并建立、建全重性精神疾病患者档案和网络登记，无一例漏登管理病人，精神病排查登记率100%。每年对例精神病病人随访4次以上，我们采取上门随访和电话随访两种形式，全面掌握全镇精神病患者的基本情况。通过上门访视及时指导患者治疗，加强了对患者病情的控制，获得了患者及家属的好评。同时将所辖7个村精神病人的督导工作进行了下放，由村卫生室人员负责其所属区域内的精神病病人管理及定期进行随访，由于他们和病人居住场所比较近，服务的对象又主要就是本村居民，因此相对比较熟悉病人的情况，比较容易和病人沟通交流，督导

起来也比较便利，有效地提高了病人的服药依从性。

四、加大宣传，广泛关注：

重性精神病患者是容易受歧视的群体，我们要加强宣传普及精神卫生知识，提高精神病防治康复意识。只有通过开展多种形式宣传活动，普及精神卫生常识，让大家了解和掌握精神病康复知识，使全社会都来关心、理解，帮助精神病人。

五、存在的问题与不足：

我社区卫生服务中心自开展精神病康复、管理工作以来，取得了一定的成效，对本社区社会稳定作出了应有的贡献。但是离上级的要求和社会发展的需要还有一定差距，具体表现在：

1）精神病防治工作基础较为薄弱。这不仅严重影响精神病病人发现率，也严重制约了整体的精神病防治、康复、管理工作。

2）精神病培训指导力度尚嫌不足，培训指导的内容、频次和力度上还须加大。工作开展不平衡，有的地方工作不够扎实。

3）宣传力度还需加强，虽然开展了一些初步的精神病防治健康教育宣传活动，但是无论在宣传手段、对象和宣传的区域上还是太过于单一和局限精防卫生知识宣传不够，歧视现象偶然存在；个别村、个别领导对精防工作重视不够等。

今后我们将根据实际情况，针对不足，采取更切实有效的措施，全面搞好精神病防护、康复、管理工作。

黄泥坳社区卫生服务中心

2024年12月12日

**精神病的三大特点篇五**

精神病特点是什么

精神病特点是什么?精神病属于一种日常生活中很常见的精神类疾病，患有精神病的人一般都会承受非常大的身心折磨，严重的精神病甚至会威胁患者的生命，导致精神病病情加重的原因就是精神病患者没有在第一时间及时接受治疗，因此我们需要对精神病的特点进行了解。

精神病特点是什么?其特点主要包括以下几种：

⑴行为异常：行为方面的异常是精神病的早期症状之一，喜欢独处、不适意的追逐异性，不知羞耻，自语自笑、生活懒散、发呆发愣、蒙头大睡、外出游荡，夜不归家等。

⑵敏感多疑：敏感多疑是精神病的典型症状，患者常常把周边的事情与他联系起来，认为什么事都是针对他的。例如：别人在交谈，认为是在议论他;别人偶尔看他一眼，认为是不怀好意。

⑶精神病特点还包括情感变化：精神病患者患病之后情感变得冷漠、失去以往的热情、对亲人不关心、缺少应有的感情交流与朋友疏远，对周围事情不感兴趣，或因一点小事而发脾气，莫名其妙地伤心落泪或欣喜等。

⑷睡眠改变：精神病患者常常出现失眠的现象，有的时候突然变得难以入睡、易惊醒或睡眠不深，整夜做噩梦、或睡眠过多。

精神病治疗：新技术治疗不复发——脑立体定向技术（来源解放军153神经外科手术）

一、技术先进

(一)立体定向管理和远程会诊系统

郑州解放军153精神病医院神经外科最早实现了省内病案管理的信息化，电子病历记录着所有当前和过去病人的健康信息，极大的方便了医生的诊断和总结，也为病人的个体化治疗奠定了基础。同时，神经外科的远程会诊系统实现了疑难疾病和复杂疾病的全国联网与快速诊断机制，极大提高了医疗保障水平。

(二)高精尖治疗技术结合神经外科的医生应用立体定向技术，在crw技术的辅助下，将ct与mri扫描出的颅脑图像结合，极为精准的定位脑内病灶靶点。同时应用射频热凝调控技术，通过可控温度和时间的射频热凝器对患者的脑内边缘系统进行计划性调控，进而改变脑内神经化学递质的水平或受体的敏感性，以及阻断异常的情感环路，最终控制精神症状。

二、安全度高过程精准可视

脑内神经组织纷繁错杂，对手术精准度的要求非常高，微创神经调控技术通过术前精准

定位、术中借助神经内镜及显微镜技术可将脑神经、组织结构实现三维立体可视化。病灶周围组织一目了然，可避开周围神经，直达病灶，最大限度的减少对周围组织的伤害和预防并发症的发生。

三、术后成效显著

应用脑立体定向技术治疗后，精神障碍患者的核心症状会立刻消失，回复到正常的生活。术中严格划定病灶范围，将发生病理性改变的组织进行一次性修复，完成组织细胞的重组构建，形成健康通畅的大脑神经组织，避免再次复发。且术后对患者随访情况进行分析，指导患者到最终康复。

相信通过以上介绍之后，大家现在对“精神病特点是什么”已经了解清楚了吧。一般来说，精神病的最佳治疗时间是初期精神病发作的时候，但是由于很多人对精神病的特点和轻微表现并不是很清楚，所以这就容易错失最佳治疗时机，一旦病情加重就会威胁患者生命安全，所以说清楚了解精神病特点非常重要。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找