



学游戏设计开发,成就高薪梦想

据中华英才网、智联招聘、前程无忧等人才招聘网站显示:近几个月,游戏美工、策划、程序开发相关岗位占到 85%。企业开出的薪资也是水涨船高,但是仍然人才难觅。

行业快速发展,专业游戏人才紧缺

游戏职业教育成为游戏企业人才输送的主渠道,游戏学院具有学期短、费用低、学习模式先进、直接就业的优势,成为大中专毕业生再教育的首选项目之一。

四大保障,造就游戏精英

保障一:优秀的师资队伍
游戏学院拥有 200 多位资深游戏教学研发人员以及国内游戏知名专家出任高级顾问。教学研发人员都具有 3 年以上游戏企业

研发工作经历。

保障二:权威的课程体系

历时 18 个月,取材于 200 多家游戏企业,获国家劳动与社会保障部颁发的“游戏职业教育唯一指定教材”的 V4.0,既突出培训学员基础知识的巩固和技能的实战性,又兼顾了游戏企业的用人需求。

保障三:全面的就业体系

游戏学院招生名额依据签订人才合作协议企业所需数量而定,游戏学院全国 30 多个“教学基地”和六大就业基地、400 家游戏企业的常年人才订单,更有近 1000 家软件、网站的合作协议,游戏学院就业网络覆盖全国主要省区,迅速掌握游戏设计与开发技能。

保障四:行业瞩目的“职场通行证”



国家认证:国家 2 大部的权威认证
信息产业部:国家信息技术紧缺人才职业技能证书
劳动和社会保障部职业技能鉴定中心:国家职业资格证书
国际认证:亚洲最大的数字娱乐人才培养基地权威认证
同时,通过相应考核还

可以获得国家认可的学历证书,学历+技能+经验的多方保证让你在就业和职业发展中更具有竞争力。
游戏学院郑州校区
电话:0371-63979871
63979872/73/33 详情登录:www.zzgamecollege.org
地址:郑州市文化路体育馆南邻奥宝中心 6 楼(新通桥向北 200 米路西)



孩子写作业马虎、磨蹭,是怎么回事?

乐乐的家长最近很烦恼,乐乐半个小时的作业经常要折腾一个晚上,不是上厕所,就是要喝水,注意力很不集中,使用过多种方法来纠正,但效果甚微。郑州翔平心理学校老师认为如果长时间出现这种情况,就要考虑是否是由于某些能力落后而导致孩子出现这些问题。

因为写作业不仅仅是学习态度和习惯的问题,而是涉及到大脑的心理认知加工能力,尤其与视觉加工能力落后有关。学习时有 70% 以上的信息要通过视觉传递到大脑,并通过大脑再反馈到手的精细动作,形成书写。如果这一环节中某个加工过程出了问题,就会影响写作业的速度和质量,出现所谓的马虎和磨蹭现象。比如:

视觉记忆能力落后

视觉记忆能力是大脑对眼睛所见事物印象的保留能力,有的孩子看东西过目不忘,可以保持很长时间的记忆,有的孩子当时记住了,但很快就会忘记,故而学习上无法持续深入,出现很多汉字会认不会写的情况,故而导致写作文比较枯燥,另外写作业频繁抬头、严重影响书写速度。

视觉分辨能力落后

孩子将两个相似但又有差别的东西看成是完全相同的東西,就会出现抄错或漏写的现象。尤其是现在的孩子,整天看电视节目,被动地接受电视信息,被故事情节所吸引,很少主动运用和开发视觉分辨能力,因此格外需要这种训练。

手眼协调能力落后

大脑通过眼睛看到事物,经过加工整理再通过手输出的过程就是手眼协调能力,它是视-动-统合的重要内容,如果手眼协调能力落后,即使视觉能够胜任将信息(文字和数字)传递到大脑,也会导致将字写错、抄错,进而影响到写作业的速度。

为了让更多的家长了解学习能力对孩子学习的影响,帮助孩子突破学习障碍,激发学习兴趣与动力,提升书写的速度与质量以及阅读的能力,让孩子快乐健康地成长,郑州翔平心理学校为孩子进行注意力和学习能力的测试活动。请家长提前预约。

地址:郑州市文化路与红专路交叉口基金大厦五楼
电话:0371-63928111 63928222
网址:www.chinald.net.cn

[教育快讯]

软件人才见面会供需两旺

近日,郑州轻院计算机学院与中国软件专业人才培养基地(CSTP)合作举办了“郑州轻院计算机学院、软件学院人才订单培养见面会”。见面会上企业多、软件人才多,呈现出供需两旺的态势。

开幕式上,郑州轻院计算机学院院长甘勇、中国软件人才培养工程郑州绿野教育基地卢保胜校长分别致词。甘院长说:“为加强校企人才培养合作,建立企业与学校的长效合作机制,为用人单位和毕业生提供良好的双选平台,把企业引进来,让学生就业的路更宽广。”

据了解,此次参会的有 60 多家企业、20 余所高校软件专业的学生。在今天的活动中,主办方对所有参加的企业做了详细的要求审核,所参加的企业需持有本单位的法人证、营业执照、企业资质等复印件。

刘成

知名培训机构掌门人“中原论剑”

记者昨日从有关部门获悉,第三届中国教育培训机构行业发展年会将于 2007 年 11 月 20 日至 22 日在郑州举行,全国上百家知名教育培训机构掌门人将在“中原论剑”。

据了解,本届年会的主题是“成功与超越”,与会嘉宾将围绕如何选择和运营教育投资项目、品牌拓展(项目推广)方与连锁加盟方如何看待双方的权利与义务,教育培训机构如何解决人(师资培训和管理)、财(财务管理)问题进行深入探讨与分析。

本届年会由中国教育培训机构联盟、河南省教育信息港(中国教育基地)北京外国语大学研究出版社民办外语教学及培训中心、《连锁与特许·管理工程师》杂志等单位主办,山东东方之子语言学校、北京巨人教育集团、北京清华少儿英语、旭日弘文国际教育集团、上海共享教育有限公司、西安杨健文化培训学校、四川王氏英语学校、睿源教育机构等上百家国内知名教育培训机构参加。参与的嘉宾为教育培训机构行业专家、学者;教育培训机构品牌机构董事长、校长;知名教育培训机构项目负责人;连锁加盟校长或项目合作方负责人;教育行业投资人等。向南



招聘 VIP,满足中小企业人才需求

在争夺人才的大战中,中小企业面临诸多不利因素,但并非没有捷径可寻。

中小企业面临人才困惑

倘若你采访在校大学生,他们未来希望的工作职位在哪里,其答案十有八九是那些鼎鼎大名的企业:宝洁、通用电气、联想、三星、诺基亚、招商银行……很少有人会说,自己希望毕业后到某家不知名的中小企业去一展身手。

这种答案点破了中小企业在人才市场上面临的窘境。越来越多的中

小企业正在意识到人才的重要性,但由于资金、规模、品牌知名度、管理水平等多方面条件的限制,中小企业对优秀人才的吸引力非常有限,他们往往无力提供有竞争力的薪酬、培训和福利。即便将招聘平台搬到了网上,这些不利因素依然存在。

招聘 VIP,满足中小企业人才需求

大量招聘网站的兴起正在给中小企业带来希望。通过签约招聘网站,定期发布招聘广告,公司的电子邮箱就会收到来自各类求职者的简历,方便快

捷,同时,企业还可以从招聘网站得到一些额外的帮助,比如博思人才网的招聘顾问还可以根据客户需要提供相关的人事法规查询、专家咨询、整体一揽子的招聘解决方案等内容,这些内容正是中小企业人力资源部门的弱项,包括招聘广告该怎么写、人力资源工作如何规划、专业信息如何获取等。

博思人才网在今年 10 月还推出了面向中小企业招聘的“招聘 VIP”,在两个月的时间内,便发展了近 300 家签约用户。“招聘 VIP”的核心功能

就是帮助中小企业招到人、招对人、用好人。”张敏说。这项产品的最基本功能就是帮助企业发布职位需求并收集网上简历,这一点同普通的招聘广告并无二致,其特点则在于增值服务的功能,包括多简历对比浏览、海量简历下载、全智能的人职匹配分析系统、博思招聘顾问还会为您的招聘工作提供专业的辅助及指导,找人难、找人更难的问题将不再困扰您。

博思人才网:
www.bosshr.com
0371-63691800

培养兴趣 学好基础知识 学会做习题

“三把利剑”教你学好物理



任老师:38 岁,陈中辅导中心物理课主讲老师,省级优秀教师,物理学科带头人,省重点中学毕业班年级主任,中招考出题物理专家组成员,省级优质课老师,《快乐教育教育快乐》丛书主编。

陈中数理化辅导班热招中

咨询电话:63619977

13949115500

13733857717

13938585599

拥有兴趣

兴趣是最好的老师,所以要想学好物理就必须培养一定的兴趣。拿普通的物体电灯来说:从发光的颜色来看:一种是发出泛黄色光的球形灯泡,一种是发出白色光的柱形白炽灯,它们的发光原理你知道吗?从改变亮度来看:一种是传统可调亮度灯泡,它的电功率是不会随亮度改变而改变,一种是新型的可调亮度灯泡,它的电功率是会随着亮度改变而改变的,它们的调节亮度方式又怎样呢?当你真正的关心你身边事物时,你就会发现你生活在一个物理的世界。

学好基础知识

基础知识从来没有

被认为是个难点,但是我却认为它是难点,而且是最大的难点。因为任何难题都是和一些基础知识有机地结合在一起,我们只有学好了基础知识,才能做好难题。

基础知识直接涉及物理名词含义,基本的物理规律概念等,虽说这些知识完全可以在书本上找到的,但是我们总不能很好地理解,那是因为这些基础知识总的来说是以最原始的状态出现在课本上的,给我们的是单一、孤立、抽象的东西,我们不能很好地记忆和运用。因此,要学会将这些知识转化为自己的东西,就要把知识转化为形象生动自己易懂的形式。

学会做习题

当我们拥有了能够独立转化基础知识的能力后就是入门了。

物理学习做题是必须的,因为它可以帮助你找到学习成就感、巩固基础知识、见识新的题型、提高物理熟练程度,但是做题也是有方法的,好的做题方式能够让我们事半功倍的。每个人有自己的学习习惯和特点,但是要注意其中的两点:一是不间断地进行层次性训练(题的难度由简单到难,题的范围由单一到复杂),二是做题时应该自觉地将一些有对比性或者是相似性的题进行总结性训练。学习知识要力求完美就要去建立一个完整的知识网络。