# 给大家几个获得英文站链接的方法

来源：网络 作者：独影花开 更新时间：2024-06-08

*第一篇：给大家几个获得英文站链接的方法最近有些朋友做英文站 可是在交换连接方面有些困难说实话我也帮不上太大忙 因为英文能力实在有限 所以提供下边一些内容希望能对大家有用：1.网页目录给你一些好的链接，那么你就能得到很多链接。这里我只给出高...*

**第一篇：给大家几个获得英文站链接的方法**

最近有些朋友做英文站 可是在交换连接方面有些困难

说实话我也帮不上太大忙 因为英文能力实在有限 所以提供下边一些内容希望能对大家有用：

1.网页目录

给你一些好的链接，那么你就能得到很多链接。这里我只给出高质量的、免费的

人工审核的，PR大于6的。如果你提交了这些目录的话，那么你将会得到很多的流量，http://dir.yahoo.com/ PR 8

http://www.feisuxs/ PR8

http://www.feisuxs/ PR 8

http://www.feisuxs/

PR 6

http://www.feisuxs/free-article-directory/

PR 4

这里只有11个网站，但是，如果你的文章能被收录，那么将会从这些文章给你带来超过1000个ip这个方法也是同样是写文章，事实上，这种战术经常用到。你写一份质量比较好的新闻稿，然后提交到各个网站。以下是经常用到的：

http://www.feisuxs.gov 跟.edu的链接

教育、组织和政府网站一直有很高的权重，是非常珍贵的。你需要寻找这一类的网站，并跟他们做链接。

你可以使用谷歌轻松得找到一些：

http://www.feisuxs/search?q=s … nG=Search&hl=en

你可以使用另一种完美的搜索条件特殊，为edu博客：

http://www.feisuxs/search?hl= … “&btnG=Search

edu博客允许张贴评论，确保你的评论是真正的而不是垃圾邮件。你有看过整话题，并找到一些评论设有关的话题…工作做得怎么样之类的。之后做一些评论，也许一个星期，你会在谷歌里发现.edu或者是.gov的链接！。社会书签网站提交这是最新技术，以获得优质链接到你的站点。这些天，人们喜欢在社会书签网站分享他们的利益。张贴你的有趣的文章，以这样的网站将刺激你的链接，并给你了数以千计的参观者。但也不是那么简单，因为你要写出真正好的文章或新闻或一些很有意思的，要使你的文章在这些网站的第一页。

不要浪费你的时间或金钱，提交给网站，也没有获得链接！使用这个清单的地点，以供最佳的社会

效果书签功能

http://www.feisuxs/

PR 9

http://www.feisuxs/

PR 8

http://del.icio.us/

PR 8

http://www.feisuxs/

PR 8

http://myweb2.search.yahoo.com/

PR 7

http://reddit.com/

PR 7

http://www.feisuxs/

PR 7

http://www.feisuxs/

PR 7

http://www.feisuxs/

PR 7

http://www.feisuxs/

PR 7

http://www.feisuxs/

PR 7

http://www.feisuxs/

PR 6

http://www.feisuxs/

PR 6

http://www.feisuxs/

PR 6

http://netvouz.com/

PR 6

http://www.feisuxs/

PR 6

http://www.feisuxs/

PR 6 论坛签名

找几个论坛，然后注册，接着在你的签名里写下你的网站跟链接。过几天后你会发现多了几个链向你网站的链接！博客评论

这个应该不用多说！

10设计模板

为博客设计一个模板，是一个好办法，在模板里事先做好一个链向你网站的链接。只要把模板发布出去你就会得到很多的链接!

就这么多 大家看看如果还有更好的方法欢迎修正~

**第二篇：给大家的戒酒方法**

给大家的戒酒方法

我们常说喝酒少喝，多喝无益，但不少人喝酒已经成瘾，没喝感觉好像少了点什么，其实酒不是什么好东西，能不喝尽可能不喝，毕竟不是所有人的体质都适合饮酒，饮酒伤害非常的大，小则损伤肠胃，重则伤及脑补和其他中枢神经，使人精神萎靡、神志不清，从而做出一些出格的事情。

一、提醒自己

戒酒的好处我们看了很多，酗酒的坏处我们看了好多好多，酒精肝啊，头疼，干坏事，乱说话，呕吐到到处都是，每当我们举起酒杯的时候应该不断反复的提醒自己，喝酒坏处多，那么经过几次酒会之后，自己就会慢慢树立起戒酒意识了。

二、减少聚会

少参加聚会，但凡聚会，都免不了喝酒，在那种场合，很难独善其身，最好的方法就是避免这类场合，有聚会时，找个借口推脱即可，千万要耐的住寂寞，不要老想着聚会有意思的地方，想想喝高后头疼、呕吐的样子吧！

三、找志同道合的人

可以参加一些戒酒团体，多关注团体活动，自然的转移注意力，不仅可以互相监督，还可以找到精神寄托。戒酒团体也能提供一些很

好的戒酒方法，及鼓励戒酒的一些奖励措施。在团体里面，有了督导，自己对自己的约束力也就自然增加，可以达到自己希望的效果。

四、建议滴酒不沾

很多人有少量饮酒对身体有益的想法，自然会偶尔来一小口，久而久之，发觉自己已经不再只是喝一小口了，根本就已经成为习惯了，正确的做法应该是去除少量饮酒有益身体健康的想法，虽然少量饮酒确实能有益于身体健康，但是一般有酒瘾的人一喝就会不可收拾，所以如果想戒酒就不要再沾酒。以免自己辛苦的戒酒过程被一次饮酒给毁掉。

五、厌恶治疗法

所谓厌恶治疗法呢，就是让自己讨厌酒，每当自己喝酒或想喝酒时，就强迫自己想一些比较讨厌和恶心的事情，或者用针扎下自己、打下自己。这样来回反复，大脑就把喝酒和不愉快事件相联系，慢慢的形成了条件反射，就离成功戒酒不远了。这是利用条件发射来帮助自己戒酒的方法。

六、明确戒酒目标

没有清晰的目标，就很难成功的达到目的，如果想戒酒就给自己下一个清晰的目标吧！不要处于一种可戒可不戒的状态，这样只会失败。把戒酒的目标与很多美好的事物或事情联系在一起，那么你不但

可以轻松树立目标，还可以简单的把酒戒掉。

**第三篇：给大家的建议(英文演讲)**

Unsolicited advice on CS independent work

Brian Kernighan

Thu Aug 17 18:34:01 EDT 2024

These observations on independent work in CS are based on my experience over the past few years.Others will certainly have a different take on some of this, so your mileage may differ.The bottom line, however, is the same for everyone: independent work can be a great experience if you put some time and energy into it.The first problem is finding a topic, so you should be thinking about this the semester before you plan to do IW.(Too late already? Sorry about that--best get started now.)

If you have a great idea--something that seems sensible and turns you on--start talking to faculty members who might be willing to be your advisor.Begin with people who are in the right technical area, since you\'re most likely to strike a chord there, but talk to others as well--they may have hidden interests, or they might be interested in branching out, or there might be better personal chemistry, or your first choice might simply be too busy.Even if you\'ve got an idea that really appeals to you, it might be too big or too small for a semester or a year.Advisors and others can help you adjust the problem to the right size.Many initial ideas are way too big--if you intend to take on something that thousands have worked on for decades, you probably won\'t knock it off in a semester as a junior.Lots of problems in AI--natural language processing, translation, etc.--are like this, and trying to resolve P=NP might be

over-reaching as well.So part of the job is to find a manageable piece of the problem, something about right for a semester or a year.Sometimes the proposed problem is too small, more like a week of effort than a semester.Here your advisor may be able to help you beef up the idea into something that\'s an appropriate amount of work.Maybe there\'s some generalization of your idea, or several related cases that add up.On the other hand, if you have no clue at all about what to work on, it\'s time to get started.Think about some area where computers might be used better, or where a better program or tool or language or experimental result might be useful.Think about places where some aspect of computing irritates or

frustrates you--maybe you could do it better.Look at what other students have done in the past few years;again, “I could do that better” is often a good place to start.Think about an area or a language or a tool or a system that you want to learn more about and how to parlay that learning experience into something interesting.After you\'ve done some homework, you can visit likely advisors more profitably.Most faculty have at least a few ideas that they think might make good projects, or they have ongoing research projects that could use some help.Sometimes talking with a student who has been thinking about potential topics will suggest something to them.But don\'t just walk into faculty offices hoping for someone to hand you the perfect problem.This is supposed to be your independent work;trying to figure out what to do is a good place to start being independent.How original does independent work have to be? There\'s no single answer, and different advisors will have somewhat different notions, so this is a personal opinion.There should be

something about what you do that\'s new, but it\'s not that the whole thing has to be brand new.Maybe you do a different version of something that\'s already been done, or you find a different

approach, or you experiment with an new combination of things that already exist, or you do a special case that hasn\'t been looked at carefully, or you revisit something done long ago but attack with modern systems and tools.Once you\'ve got at least a reasonable notion of what to work on, it\'s time to think about breaking it into pieces.The ideal is to have a sequence of intended results, such that you could stop at any time and declare success.You don\'t want to have a project where nothing works until it all works, where

everything has to come together at once to make it work at all.You should also be wary of projects that require exotic

equipment or that depend on other people to provide working code, fill out surveys, experiment with your system, etc.Now you can sketch out a more detailed plan of what you\'ll do each couple of weeks throughout the semester.This isn\'t cast in concrete;it\'s guaranteed to change as you run into problems, find interesting new things to pursue, and so on.As you plan, don\'t forget the various deliverables.You have to give a talk early on;having thought hard about what you intend to do makes your talk more believable.You have to give another talk near the end;thinking about what the dozen slides

of that talk would look like will help you organize, and give you specific things to work towards.Finally, you have to write a paper describing what you did.Again, figuring out the general shape will provide a target.Be sure to include some time for these in your schedule, and for the inevitable setbacks, other courses, sickness, and having a life.During the semester you should check in with your advisor pretty frequently, to keep him or her abreast of progress(or aware that you haven\'t made any).Preparing a weekly or bi-weekly note that says what you did, where you are, and what you intend for the next period is a useful prod;it also helps to answer the advisor\'s question of whether you\'re doing anything at all.You should do drafts of talks and the final paper ahead of time.Feedback from your advisor and others will help improve the product, and you\'ll gain some confidence for when the real thing is due.As it is for one-semester projects, it\'s even more so for a senior thesis, because you\'re expected to do something more substantial and you\'re working on it for twice as long.It\'s easy to procrastinate when the deadline seems infinitely far away.Don\'t blow the fall semester.

**第四篇：pe给水管使用及链接方法**

齐家网是专注于装修、建材、家居垂直领域的电子商务平台 www.feisuxs

pe给水管使用及链接方法

pe给水管材料由于其强度高、耐腐蚀、无毒等特点，被广泛的应用于建筑给水，建筑排水，埋地排水管，建筑采暖、输气管，电工与电讯保护套管、工业用管、农业用管等。其主要应用于城市供水、城市燃气供应及农田灌溉等领域。因为它不会生锈，所以，是替代普通铁给水管的理想管材。PE给水管执行产品国家标准：GB/T 13663-2024《给水用聚乙烯(PE)管材》。

随着社会的不断进步，在我们的日常生活中pe给水管被大量的使用，pe给水管材料由于其不会生锈这一特性，是替代普通铁给水管的理想管材。pe给水管被广泛的运用于建筑给水、埋地排水管、建筑排水、输气管、建筑采暖、工业用管、电工与电讯保护套管、农业用管等众多领域。相信大家对于pe给水管一定不会陌生，但对于pe给水管价格及连接方式却不是太了解。不要着急，下面就是我对于pe给水管材料及pe给水管连接方式的具体介绍，希望对大家有所借鉴作用。

【pe给水管材料】

在了解pe给水管价格表之前，我们先来认识一下pe给水管材料具有哪些优势，pe给水管在使用过程中具有较好的卫生性能、优良的耐腐蚀性、较长的使用寿命。pe给水管为无惰性材料，除少量强氧化剂外，可以耐多种化学药品的侵蚀，在现在钢管、铸铁管被pe给水管所取代的主要原因不仅是因为pe给水管比其它输水管道生活能耗低、水流阻力小、重量轻、安装简便迅速、寿命长、造价低、具有保温功能等，最为重要的一定是因为pe给水管在使用过程中不易滋生微生物。

【pe给水管市场】

随着经济的快速发展，pe给水管在市场上具有极强的发展潜力，由于市场对pe给水管的大量需求使得pe给水管在价格上也呈现出良好的发展趋势，我国对于pe给水管的运用非常的广泛，由于pe给水管具有众多的优势被运用于：建筑排水、输气管、电工与电讯保护套管、建筑采暖、建筑给水、工业用管、农业用管、埋地排水管、城市供水、城市燃气供应、农田灌溉等众多领域，下面就是小编对于pe给水管价格表的具体介绍。

【pe给水管使用规定】

一般规定

①管材、管件应具有质量检验部门的产品质量检验报告和生产厂的合格证。

②管材存放、搬运和运输时，应用非金属绳捆扎，管材端头应封堵。

③管材、管件存放、搬运和运输时，不得抛摔和剧裂撞击。

④管材、管件存放、搬运和运输时，不得曝晒和雨淋;不得与油类、酸、咸等其它化学 齐家网是专注于装修、建材、家居垂直领域的电子商务平台 www.feisuxs

物质接触。

⑤管材、管件从生产到使用之间的存放期不宜超过一年。

材料验收

① 接收管材、管件必须进行验收。先验收产品使用说明书、产品合格证、质量保证书和各项性能检验验收报告等有关资料。

② 验收管材、管件时，应在同一批中抽样，并按现行国家标准《给水用(PE)聚乙烯材》进行规格尺寸和外观性能检查，必要时宜进行全面测试。

存放

① 管材、管件应该存放在通风良好、温度不超过40℃的库房或简易的棚内。

② 管材应水平堆放在平整的支撑物或地面上。堆放的高度不宜超过1.5米，当管材捆扎成1mx1m的方捆，并且两侧加支撑保护时，堆放高度可适当提高，但不宜超过3m,管件应逐层叠放整齐，应确保不倒塌，并且便于拿取和管理。

③ 管材、管件在户外临时堆放时，应有遮盖物。

④ 管材存放时，应将不同直径和不同壁厚的管材分别堆放。

搬运

① 管材搬运时，必须用非金属绳吊装。

② 管材、管件搬运时，应小心轻放，排列整齐。不得抛摔和沿地拖曳。

③ 寒冷天气搬运管材、管件时，严禁剧烈撞击。

运输

①车辆运输管材时，应放在平车底上，船运时，应放置在平坦的船舱内。运输时，直管全长应设有支撑，盘管应叠放整齐。直管和盘管均应捆扎、固定，避免相互碰撞，堆放触不应有可能损伤管材的尖凸物。

②管件运输时，应按箱逐层叠放整齐，并固定牢靠。

③管材、管件在运输途中，应有遮盖物，避免曝晒和雨淋。

【PE给水管连接方法】 齐家网是专注于装修、建材、家居垂直领域的电子商务平台 www.feisuxs

聚乙烯管材与管材、管材与PE管、管材与配件，以及聚乙烯管与金属管之间的连接方式很多，不同的连接方式都有自身的优点和局限性，用户可根据管道直径、工作压力、使用场所等环境，选择合适的连接方式。城镇供水聚乙烯管道最常用的连接方式有：热熔连接、电熔连接、承插式柔性连接、法兰连接、钢塑过渡接头连接等。

1、热熔连接

热熔连接是用专用加热工具，在压力下加热聚乙烯管材或管件的待连接部位，使其熔融后，移走加热工具，施压将两个熔融面连在一起，在稳定的压力下保持一段时间，直到接头冷却。热熔连接包括热熔对接连接、热熔承插连接、热熔鞍型连接。

2、电熔连接

电熔连接是用内埋电阻丝的专用电熔管件与PE管材或管件的连接部位紧密接触通电，PE管通过内埋的电阻丝加热连接部位，使其熔融连为一体，直至接头冷却。电熔连接可用于与不同类型和不同熔体流动速率的聚乙烯管材或插口管件连接。电熔连接分为电熔承插连接和电熔鞍型连接。

3、承插式柔性连接

聚乙烯管道承插式柔性连接是参照铸铁管和聚氯乙烯管(PVC-U)的承插式柔性连接原理开发的一种新型连接方式，PE管是在聚乙烯管材一端焊接一个经过加固的聚乙烯承口。承插式柔性连接是将聚乙烯管材一端直接插入管材或管件的特制的承口中，通过承口内的锁紧环压紧抗拉拔、橡胶密封圈压紧密封，达到连接PE管材和管件的目的。

4、法兰连接

法兰连接主要用于聚乙烯管道与金属管道或阀门、流量计、压力表等附属设备的连接。法兰连接主要由聚乙烯法兰连接件、钢制或铝制背压活套法兰、钢制或铝制法兰片、垫片或密封圈、螺栓、螺母等组成。法兰连接是通过紧固螺栓、螺母，使法兰连接件与法兰片紧密接触，达到连接目的。

5、钢塑过渡接头连接

钢塑过渡接头连接是采用通过冷压或其它方式预制的钢塑过渡接头来连接聚乙烯管道和金属管道。钢塑过渡接头内有抗拉拔的锁紧环和密封圈，通常要求其有良好的密封性能和抗拉拔、耐压性能要大于系统中聚乙烯管道。

【PE给水管技术要求】

尽管目前HDPE管道已经成功应用于许多领域，但在使用过程中仍需要注意以下几个事项：

1、熔接：热熔连接时，温度必须到210±10℃，应注意避免过火烧焦。齐家网是专注于装修、建材、家居垂直领域的电子商务平台 www.feisuxs

2、埋地：在管沟内工作时，必须考虑必要的安全措施。

3、测试：推荐以水为压力测试介质，在测试时，应采取措施防止管道运动或损坏。

4、定位：聚乙烯材料不能被磁性定位设备所控制，可采用其它方法检测聚乙烯管线，包括示踪线、标示带、检测带、画线标示、电子标示系统和声控管线示踪方法进行探测。

5、气压：HDPE管道不能应用于高压气体输送领域。

6、应用范围：有些场合不推荐使用HDPE管道，请向供货商咨询其耐化学腐蚀性能。

7、静电：HDPE管道拌有高的静电，在易燃易爆气体场合，应采取相应的消除静电的措施。

8、冲击性能：HDPE管道抗冲性好，用锤子去敲打管道，应注意管道会产生一定的回弹力。

9、盘卷：盘卷的小口径HDPE管道象弹簧一样储存有能量，如果切开包装带，会产生较大的回弹力。

10、储存：如果管材必须堆积储存，那么应避免过高堆积，并且应直排堆放，如果管道的堆放不适当，管材可能会发生变形。

11、重量：尽管HDPE管道较其它传统管材轻，但仍具有一定的重量，因此在搬运和施工时应小心谨慎。

12、卸货：必须使用正确的卸货设施，应检查所有用于搬运的工具是否符合要求。

总结：市政饮用水管材的颜色为蓝色或黑色，黑色管上应有共挤出蓝色色条。色条沿管材纵向至少有三条。其他用途水管可以为蓝色和黑色。暴露在阳光下的敷设管道（如地上管道）必须是黑色。

**第五篇：内网外网链接方法共享**

外网链接方法：

插外网网线

电脑设置

①XP系统

打开网上邻居，本地连接，右键属性。

双击Internet协议——自动获取IP——确定保存。②WIN7或win8系统

右键屏幕右下角小电脑图标“网络internet访问”，点“打开网络和共享中心”点属性，点internet协议版本4那个，自动获取IP。确定保存。

内网链接方法。

插内网网线。

前面相同

到IP设置时，将自动获取改为“使用下面IP地址” 填写服务器分发的固定IP.一般来说DNS不用管。

保存后，打开浏览器，在网页上输入网页，回车，进入内网服务器。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！