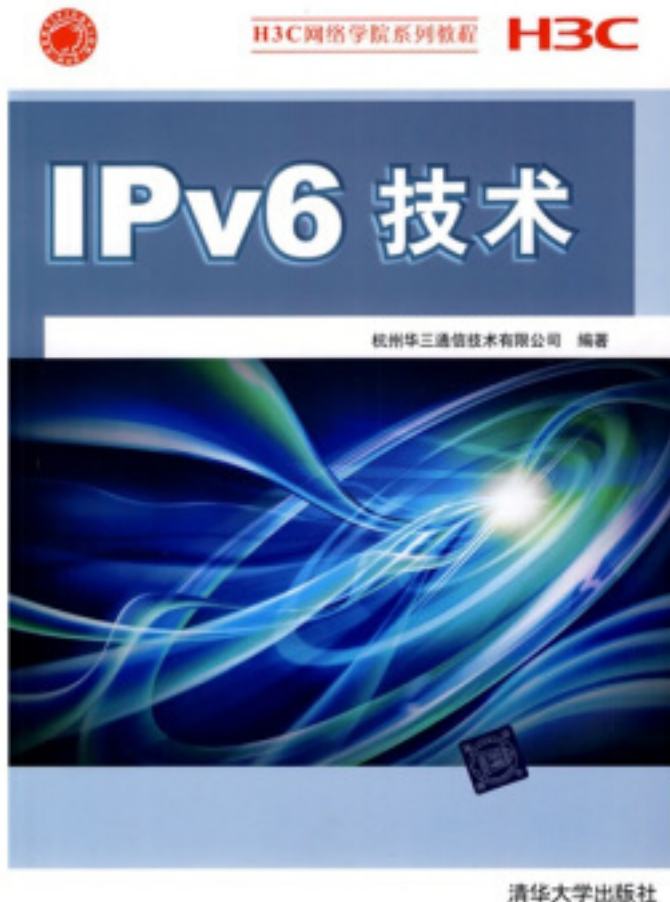


H3C网络学院系列教程：IPv6技术



[H3C网络学院系列教程：IPv6技术_下载链接1](#)

著者:杭州华三通信技术有限公司 编

[H3C网络学院系列教程：IPv6技术_下载链接1](#)

标签

评论

此用户未填写评价内容

速度过年还是那么快，辛苦了，谢谢

哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈

内容还不错，理论实践结合

非常不错的书，就是物流有点慢了

写的很详细，很好的书，值得推荐

好好好好好好好好好好好好好好好好好好

给单位买的，书很实用，印刷质量好

通俗易懂，逻辑性也比较强，有ipv4基础上手会很快！

基本都是RFC的翻译，但是操作部分有详细的命令

挺好的，挺好的，挺好的，挺好的

学习之路很漫长

不错的一本书，学习Ipv6必备的工具书之一。

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错！？！？！？！

包装很不错，质量也很好

好书推荐给大家

还没来得及看，不过从《新一代网络建设》、《路由交换技术》看，这书应该差不了。说句实话，我买的最差的网络方面的书是王达的书，到处抄些命令，你怎么不直接把Cisco和H3C的帮助文档直接打印出来卖，把书搞得很厚，以为就有很多东西！

这是一款非常不错的好产品。

不错，很好啊，真好

这本书详细讨论了IPv6技术，包括协议报文结构、IPv6地址、地址配置技术、IPv6路由协议、IPv6安全与可靠性、IPv4向IPv6的过渡等。它最大特点是理论与实践紧密结合，通过在H3C网络设备上进行大量而翔实的IPv6实验，能够使读者更快、更直观地掌握IPv6理论与动手技能。

这本书是为已经具备IPv4网络基础知识并对IPv6技术感兴趣的人员编写的。对于专业的科学研究人员与工程技术人员，它是全面了解和掌握IPv6知识的指南。

好东西，质量很好，价格优惠，非常满意。

准备迎接新应用的到来，不错的讲义。

感觉还不错哈，慢慢看，多学点东西

h3c的教材需要静下心来学习，真的非常好，比看英文教程或者网上乱七八糟的资料好多了

买了就没看，放着睡大觉了。罪过罪过。印刷质量还行吧，应该是正版

将IPV6技术的书，很不错！

棒棒哒。

纸张看起来不错，是正版！

很实用，学习基础还是不错的选择

搞活动，用满200减100优惠卷买的，是正版

喜欢，大概看了下，感觉题材挺好，就是不知道其内容讲的是否深彻，要等品味之后才知道。总体来说，挺喜欢的。

目前国内互联网IP资源缺乏，影响互联网的发展，不久IPV6将正式进入融合进程，各位工程师还是早点下手吧

ipv6入门基础ipv6入门基础ipv6入门基础ipv6入门基础ipv6入门基础ipv6入门基础

统一买的书，不错啊。快递很快，大部分属都有，总体8折

这个本真的值得好好看看 必进是下一代网络的基础啊

嗯 书的质量很好 就是 看着看着容易睡着 哎年纪大了

内容写的很详细，一般在网上很难查到这么详细的资料，解决了很多困惑，不错。就是稍微贵了点。

是正版，自学完全可以

工作中需要用到的，所以买了这本书，感觉讲的挺实用的

H3C系列基础书本 可以做入门教材，没什么重要参考价值

买的就是这个版本，价钱也合适，京东的快递速度很快啦。

质量很高的网络技术丛书，就是本次包装很不能让人满意，搞得好好的书边边角角折皱严重

评价必须要十个字以上 什么规定

ipv6 必须要好好的看一看，it行业发展这么快不学学 就落伍了！

买了也没看，哈哈哈，装面子的。

等了半个月，终于收到了，质量很好，还没阅读呢，希望内容和质量一样好！！！

好书，值得一看，讲的不是很深，算是入门教材吧

了解IPV6的好书。华为的教材还行。

员工用书，我看来是蛮不错的。

很好很强的，值得推荐

IPV6必将成为主流，活到老，学到老

书写的很不错，版面设计和1-8期有点不太一样，呵呵。

讲得很透彻,很不错,是本好书

希望以后好好学习新的 I P 规范。

1、适合初学者 2、需要更详细的 3、不够深入 很喜欢，很不错！

图书很好，深入学习中

很好的一本书，慢慢看

下次买书可以继续，放心

买来还未读，听说不错

很好 很详细 国内也就H3C这方面的书还行

学习一下ipv6的知识

编得还可以 拿来普及下ipv6知识还是不错滴

好书，书好，书中自有黄金屋

看看看看看

非常好的书，对学习IPv6有帮助

质量很好啊，内容很好

讲的很细，很喜欢.对我这门外汉有帮助。

非常好，真的不错，感觉不错，感觉SOSO

h3c教程找了好久 终于找到了

书不错，下一代的标准，尽快熟悉。

为了考SE买的，感觉还不错

学习下，终于有华为的书了！

很好非常好很好非常好

喜欢书的内容，很好，值得学习

帮人买的~~不知道如何

很不错的，现在时不时的看一下

正版书籍，热门技术。提前学习。。。。。

IPv6书里，讲的比较不错的

很实用的书

刚看了几页，大家可以看看。

这本书写的不错，概念清晰

不错，厂商编的书一般都还不错

买来还没仔细学习，当成入门教材

还没有读完。不过写的不错！

不错 不错 不错 不错 不错 不错

很好，。 . . .

这是目前为止看过的讲得最清楚的IPv6中文教材，厂商写的书水平不错，如果英文不太好或者时间有限，可以把它作为入门教材。
本书错漏的地方也有不少，如果要深入学习，还是要看RFC文档。

关于IPV6的书，有很多种版本，有思科的，有专业学术的。选择了这本H3C的，主要是之前买了H3C系列的书，况且是国内技术人编写的，可读性大

嗯嗯，还行吧

书本上的内容是蛮好的，毕竟是发展的方向。但是说句老实话，H3C的书的排版水平真的不怎么样，跟cisco press出版的书排版不是差一点点！
封面印刷也不怎么样，里面的内容目录看着都很混乱，平白直叙，排版不是很好，内容还可以！

还行，网络工程师可以看看的。

这几天一直在出差，评论有点晚，这段时间看了看，感觉还不错。挺好

能学到很多东西，比较有借鉴性

原理性的东西不多也不够深入。偏实践性，书中有很多路由器配置实验的内容。

书不错，质量也没问题，不过比dd贵1.2元。。。。

京东速度还是比较快的，书的质量也不错，价格相对而言比较优惠

基本规则，拿来当参考书，要用的时候翻翻

为了学习买的，内容挺全面的。详细的还要以后读读看。

IPv6技术,讲的挺详细的，正在研究中

书不错

很好的书，很喜欢，有兴趣的可以购买。

帮同事买的，大概翻了翻，还可以。

内容倒是赶上了潮流，原理性的讲解还是少了一些，实际的操作说明有些过多。

这是一套很不错的书，值得深入学习

ipv6，不错。有点贵呀。

速度还可以，就是默认不给发票，收到才知道，这点做的不地道

扫盲专用。是比较适合入门的。

有点旧。物流有点慢，这次不是很愉快

书一般，不是太好。内容太差了。

不错

很好

我去，以前一直在京东买东西，挺信任的。货刚到签了字，付了钱就走了，回头打开一看书居然是旧的，这不是骗人么，京东这是要闹哪样？能不能行了。

非常脏非常脏非常脏非常脏非常脏非常脏非常脏

还有……

或许它们显得并不那样紧迫，却是如此实在，它没有那些现今社会热衷的那些 popular 的东西，有的只是作为过来人的亲切体验，虽然不能说这五十件事已经完备，可是，能够让任何年级的大学生都受益，我想，这一本书却足以列入人生规划书架了，踏踏实实地学习、开开心心地工作、认认真真地恋爱、实实在在地做人、真真诚诚地交友、明明白白地生活。要勇敢地尝试挑战、面对困难、克服阻力。学生就是学习生存的人，记得自己的身份，确定自己的人格。

读着这本书，就仿佛听到一个声音在耳边不断地提醒我们：抓紧时间吧，从现在开始，拿起笔为自己的1460天做好计划，当每一天结束时，你就能笑着对自己说，我又度过了有意义的一天。

而它也告诉我们这些已经带着遗憾走出大学校门的人，行动吧，别在那里遗憾了，别让那时的梦想被时间的灰尘所掩盖。如果你还没有完成那第五十个梦想就离开了最可爱的校园，现在还不晚，去试着完成它吧。

6技术是3网络学院系列教程之一6技术的最大特点是理论与实践紧密结合，书中列举了大量详尽、实用的6技术实验6技术是一本内容全面、叙述详细、通俗易懂的6技术教材6技术是为已经具备4网络基础知识并对6技术感兴趣的人员编写的，阅读了一下，写得很好，6技术详细讨论了6技术，包括协议报文结构、6地址、地址配置技术、6路由协议、6安全与可靠性、4向6的过渡等。6技术的最大特点是理论与实践紧密结合，通过在3网络设备上进行大量而翔实的6实验，能够使读者更快、更直观地掌握6理论与动手技能。6技术是为已经具备4网络基础知识并对6技术感兴趣的人员编写的。对于专业的科学研究人员与工程技术人员，6技术是全面了解和掌握6知识的指南。而对于大中专院校计算机专业二年级以上的学生，6技术是加深网络知识，掌握网络前沿技术的好教材。另外，6技术还可以作为3网络学院的补充教材。2.骨干路由器路由表容量过大在发展初期，4地址结构被设计成一种扁平的结构，人们没有考虑到地址规划的层次结构性，以及地址块的可聚合特性，使得骨干路由器不得不维护非常大的路由表。在技术出现之后，4网络号（前缀）规划与分配才有了一定的层次结构性。但是，不能解决历史遗留的问题。截至2009年11月，骨干路由器上的路由表条目数已超过30多万条，比2001年增加了20万条。而且，随着，的快速发展，这个数目还在增长，给骨干路由器造成了很大的压力，增加路由器内存不是解决这个问题的根本途径。3.技术破坏了端到端应用模型在目前4网络中，由于地址的紧缺，（，网络地址转换）技术得到了普遍的应用。通过建立大量私有地址对少量公网地址的映射，从而能使很多使用私有地址的用户访问。被认为是解决地址短缺问题的有效手段，甚至被一部分人视为地址空间短缺的永久解决方案。然而自身固有的缺点注定了它仅仅是延长4使用寿命的权宜之计，并不是4地址短缺问题的彻底解决方案。（1）破坏了的端到端模型。最初被设计为只有端点（主机和服务器）才处理连接。的应用对对等通信有着极大的影响。在对等通信模型中，对等的双方既可作为客户端，又可作为服务器来使用，它们必须直接将数据报文发送给对方才能通信。如果有一方处于转换设备后方，就需要额外的处理来解决这种问题。（2）会影响网络的性能。技术要求设备必须维持连接的状态，设备必须能够记录转换的地址和端口。地址和端口的转换与维护都需要额外的处理，成为网络的瓶颈，影响网络的性能。而且，对出于安全需要而记录最终用户行为的组织来说，还需要记录状态表问题，更加重了设备的负担。（3）阻止了端到端的网络安全。为了实现端到端的网络安全，端点需要保证报头的完整性，报头

老婆很开心，价格很实惠，比书店里便宜，3网络学院系列教程6技术书包装也很好，收到后也没的损坏，快递很快，直接送上楼了，很感谢。特别感谢6技术是3网络学院系列教程之一6技术的最大特点是理论与实践紧密结合，书中列举了大量详尽、实用的6技术实验6技术是一本内容全面、叙述详细、通俗易懂的6技术教材6技术是为已经具备4网络基础知识并对6技术感兴趣的人员编写的把书写的很好，我是看了6技术详细讨论了6技术，包括协议报文结构、6地址、地址配置技术、6路由协议、6安全与可靠性、4向6的过渡等。6技术的最大特点是理论与实践紧密结合，通过在3网络设备上进行大量而翔实的6实验，能够使读者更快、更直观地掌握6理论与动手技能。6技术是为已经具备4网络基础知识并对6技术感兴趣的人员编写的。对于专业的科学研究人员与工程技术人员，6技术是全面了解和掌握6知识的指南。而对于大中专院校计算机专业二年级以上的学生，6技术是加深网络知识，掌握网络前沿技术的好教材。另外，6技术还可以作为3

网络学院的补充教材。6技术详细讨论了6技术，包括协议报文结构、6地址、地址配置技术、6路由协议、6安全与可靠性、4向6的过渡等。6技术的最大特点是理论与实践紧密结合，通过在3网络设备上进行大量而翔实的6实验，能够使读者更快、更直观地掌握6理论与动手技能。6技术是为已经具备4网络基础知识并对6技术感兴趣的人员编写的。对于专业的科学研究人员与工程技术人员，6技术是全面了解和掌握6知识的指南。而对于大中专院校计算机专业二年级以上的学生，6技术是加深网络知识，掌握网络前沿技术的好教材。另外，6技术还可以作为3网络学院的补充教材。6技术详细讨论了6技术，包括协议报文结构、6地址、地址配置技术、6路由协议、6安全与可靠性、4向6的过渡等。6技术的最大特点是理论与实践紧密结合，通过在3网络设备上进行大量而翔实的6实验，能够使读者更快、更直观地掌握6理论与动手技能。6技术是为已经具备4网络基础知识并对6技术感兴趣的人员编写的。对于专业的科学研究人员与工程技术人员，6技术是全面了解和掌握6知识的指南。而对于大中专院校计算机专业二年级以上的学生，6技术是加深网络知识，掌握网络前沿技术的好教材。另外，6技术还可以作为3网络学院的补充教材。这些推荐的内容很吸引人，我也看了2.骨干路由器路由表容量压力过大在发展初期，4地址结构被设计成一种扁平的结构，人们没有考虑到地址规划的层次结构性，以及地址块的可聚合特性，使得骨干路由器不得不维护非常大的路由表。在技术出现之后，4网络号（前缀）规划与分配才有了一定的层次结构性。但是，不能解决历史遗留的问题。截至

觉得应该了解下很不错

上周周六，闲来无事，上午上了一个上午网，想起好久没买书了，似乎我买书有点上瘾，一段时间不逛书店就周身不爽，难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾？于是下楼吃了碗面，这段时间非常冷，还下这雨，到书店主要目的是买一大堆书，上次专程去买却被告知缺货，这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问，小姐却说昨天刚到的一批又卖完了！晕！为什么不多进点货，于是上京东挑选书。好了，废话不说。好了，我现在来说说这本书的观感吧，网络文学融入主流文学之难，在于文学批评家的缺席，在于衡量标准的混乱，很长一段时间，文学批评家对网络文学集体失语，直到最近一两年来，诸多活跃于文学批评领域的评论家，才开始着手建立网络文学的评价体系，很难得的是，他们迅速掌握了网络文学的魅力内核，并对网络文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立，以及网络文学在创作水准上的不断提高，网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情，下一届的“五个一工程奖”，我们期待看到更多网络文学作品的入选。一直想买这书，又觉得对它了解太少，买了这本书，非常好，喜欢作者的感慨，不光是看历史或者史诗书，这样的感觉是好，就是书中的字太小了点，不利于保护视力！等了我2个星期，快递送到了传达室也不来个电话，自己打京东客服查到的。书是正版。现在，京东域名正式更换为JD.COM。其中的“JD”是京东汉语拼音（JING

DON|G）首字母组合。从此，您不用再特意记忆京东的域名，也无需先搜索再点击，只要在浏览器输入JD.COM，即可方便快捷地访问京东，实现轻松购物。名为“Joy”的京东吉祥物我很喜欢，TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称，同时也拥有正直的品行，和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。给大家介绍本好书《我们如何走到这一步》自序：这些年，你过得怎么样我曾经想过，如果能时光穿梭，遇见从前的自己，是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无知，这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望，没准儿也能气个半死，看着她在那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行，忍不住开口相劝，搞不好还会被她厌弃。你看天下事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽，人总是要给自己留余地的，因为还有一种可能是，未来的自己回望现在，看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了，所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你，都是你。这时间轴上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情，现在已可轻易解决，但往往还有更大的boss在前面等你。“人怎么可能没有烦恼呢”——无论是你初中毕业的那个午后，或者多年后功成名就那一天，总有不同忧伤涌上心头：有些烦恼是钱可以解决的，而更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的“等到什么什么时候

就一切都好起来了”根本就是个谬论。所以，只能咬着牙继续朝前走吧。

一个好的学习环境，一个好的学习氛围固然对提高孩子学习积极性有正面的影响，写得很好的书都写得很好，还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读，阅读了一下，写得很好，内容也很丰富。一本书多读几次，快递送货也很快。还送货上楼。非常好。超值。买书就来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书，喜欢看各种各样的书，看的很杂，文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看，看完了感叹一番也就丢了。所在来这里买书是非常明智的。然而，目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚，却自得其乐，还觉得很满足。经过几百年的探索和发展，人们对物质需求已不再迫切，但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之，我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取，寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生，天人合一的思想，于空寂处见流行，于流行处见空寂，从而获得对于道的体悟，唯道集虚。这在传统的艺术中得到了充分的体现，因此中国古代的绘画，提倡留白、布白，用空白来表现丰富多彩的想象空间和广博深广的人生意味，体现了包纳万物、吞吐一切的胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣和审美方式，伴着笔墨的清香，细细体味，那自由孤寂的灵魂，高尚清真的人格魅力，在寻求美的道路上指引着我，让我抛弃浮躁的世俗，向美学丛林的深处迈进。合上书，闭上眼，书的余香犹存，而我脑海里浮现的，是一个皎皎明月，仙仙白云，鸿雁高翔，缀叶如雨的冲淡清幽境界。愿我们身边多一些主教般光明的使者，有更多人能加入到助人为乐、见义勇为的队伍中来。社会需要这样的人，世界需要这样的人，只有这样我们才能创造我们的生活，希望下次还继续购买这里的书籍，这里的书籍很好，非常的不错。给我带来了不错的现实享受。希望下次还继续购买这里的书籍，这里的书籍很好，非常的不错。给我带来了不错的现实享受。很好的书籍很好的学习必备佳品，希望宣传能给力的，能越做也好，下次还会在来的额，京东给了我不一样的生活，这本书籍给了我不一样的享受，体会到了购物的乐趣，让我深受体会啊。希望你能越做越好，成长有你有我大家一起来，很好的宝贝。这番景象看在阮大元以及各人眼睛里，一时都傻了眼，立刻意识到，某种不祥的预兆。可不是么就在狗影子方自消逝的同时，只见一条颀长的

性价比很高

书是正版的，之前有过担心滴。内容还行吧，尽管我没觉得有多充实。冲着是名人写的，书的质量还行就不挑剔了。卖家发货挺快的，第二天就收到了。书还是不错的，精装外壳，发货速度真心的快，评价晚了，书不错，应该再早点看的。推荐看，只是粗浅认识了一下，已经感觉到自己逻辑思维更加清晰。好书，受益匪浅，如果不好好研究一下此书，绝对是人生一大遗憾。这天女友打电话问我借本书，说她写作需要参考，我说我家没有，但我可以帮你找。我一边接电话一边就上网搜索，很快找到，立马告诉她网上京东有。她说我不会在网上买书啊。我嘲笑她一番，然后表示帮她买。很快就写好订单写好她的地址发出去了。果然第二天，书就送到她那儿了。她很高兴，我很得意。过了些日子，我自己又上网购书，但下订单后，左等右等不来。以前从来不超过一星期的。我正奇怪呢，刘静打电话来笑嘻嘻地说，哎，也不知道是谁，心眼儿那么好，又帮我订了好几本书，全是我想要的，太好了。我一听，连忙问她是哪几本？她一一说出书名，晕，那是我买的书啊。原来我下订单的时候，忘了把地址改过来，送到她那儿去了。这下可把她乐死了，把我先前对她的嘲笑全还给我了。不过京东送货确实很快。我和女友都很满意。好了，废话不说。好了，我现在来说说这本书的观感吧，坐得冷板凳，耐得清寂夜，是为学之根本；独处不寂寞，游走自在乐，是为人之良质。潜心学问，风姿

初显。喜爱独处，以窥视内心，反观自我；砥砺思想，磨砺意志。学与诗，文与思；青春之神思飞扬与学问之静寂孤独本是一种应该的、美好的平衡。在中国传统文人那里，诗人性情，学者本分，一脉相承久矣。现在讲究“术业有专攻”，分界逐渐明确，诗与学渐离渐远。此脉悬若一线，惜乎。我青年游历治学，晚年回首成书，记忆清新如初，景物历历如昨。挥发诗人情怀，摹写学者本分，意足矣，足已矣。现在，京东域名正式更换为JD.COM。其中的“JD”是京东汉语拼音 (JING

DON|G) 首字母组合。从此，您不用再特意记忆京东的域名，也无需先搜索再点击，只要在浏览器输入JD.COM，即可方便快捷地访问京东，实现轻松购物。名为“Joy”的京东吉祥物我很喜欢，TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称，同时也拥有正直的品行，和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。给大家介绍本好书《我们如何走到这一步》自序：这些年，你过得怎么样我曾经想过，如果能时光穿梭，遇见从前的自己，是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无知，这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望，没准儿也能气个半死，看着她在那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行，忍不住开口相劝，搞不好还会被她厌弃。你看天下事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽，人总是要给自己留余地的，因为还有一种可能是，未来的自己回望现在，看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了，所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你，都是你。这时间轴上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情，现在已可轻易解决，但往往还有更大的boss在前面等你。“人怎么可能没有烦恼呢”——无论是你初中毕业的那个午后，或者多年后功成名就那一天，总有不同忧伤涌上心头：有些烦恼是钱可以解决的，而更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的“等到什么什么时候就一切都好起来了”根本就是个谬论。所以，只能咬着牙继续朝前走吧。

[H3C网络学院系列教程：IPv6技术 下载链接1](#)

书评

[H3C网络学院系列教程：IPv6技术 下载链接1](#)