

# 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

-----  
内容还不错，理论与实践结合

-----  
非常不错，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ci  
sco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网络设备上大量翔实的IPv6实验，能够使读者更快、更直观地掌握IPv  
6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优惠券买的，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了，it行业发展这么快不学学 就落伍了1

-----  
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E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非常脏

[illegible]

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压力过大在初期，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（主机和服务端）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JDCOM。其中的“JD”是京东汉语拼音（JING

DONJG）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。你看天下的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“等到什么什么的时候

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。

一个良好的学习环境，一个良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，总能让我从头到尾看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看，看完了感叹一番也就丢下了。所以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，只见一条颇长的

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JDCOM。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。你看天下的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“等到什么什么的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](#)