郑老师好，我们这边的网络工程专业是第6学期学Python，也是48学时，不过课程名称叫“网络应用开发实践”，我用的是自己的书《Python程序设计》（第2版），用24学时左右快速讲完Python基本知识（有些内容可以让学生自学）以后再用24学时左右介绍一些Socket编程、网站开发、系统运维、网页爬虫、网络嗅探器原理、端口扫描器原理等内容。上课形式是在机房边讲边练。我给一下当当网的链接，其他网上书店搜索“董付国 Python”也可以找到，您可以看一下目录，如果需要的话可以小窗告诉我收件地址和电话，给您邮寄样书。  
C:\Users\zhrb\AppData\Local\Temp\[5UQ[BL(6~BS2JV6W}N6[%S.pnghttp://product.dangdang.com/23969371.html   
  
另外，还有一本书我觉得也可以参考，不过内容有点陈旧，也有不少错误，是从国外翻译过来的，我当时编写教材的时候也参考了这本书，并且把一些我觉得不错的思路重新实现以后加到自己的书里了。这本书我也给一下链接，您自己可以根据实际情况进行选择。  
C:\Users\zhrb\AppData\Local\Temp\[5UQ[BL(6~BS2JV6W}N6[%S.pnghttp://product.dangdang.com/23604383.html

我们这边的Python课一直都是直接在机房里上课的，边讲边练。如果非要分配的话，我觉得32+16或者24+24都可以，一定要让学生多练。

董付国\_Python 306467355

Python技术交流教师群 150784726