



6	实验（二）Linux 进程调度及用户管理	边讲边练	
7-1	计算机网络体系结构	讲课	
7-2	实验（二）Linux 进程调度及用户管理	实验	实验（二）
8	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	边讲边练	
9-1	IP 地址及子网划分	讲课	
9-2	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	边讲边练	
10	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	边讲边练	
11-1	网络服务	讲课	
11-2	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	实验	实验（三）
12	实验（四）网络基础及网络服务	边讲边练	
13-1	IP 地址及子网划分习题课	习题课	作业
13-2	实验（四）网络基础及网络服务	边讲边练	
14	实验（四）网络基础及网络服务	边讲边练	
15-1	网站与 Web 服务	讲课	
15-2	实验（四）网络基础及网络服务	边讲边练	
16	实验（四）网络基础及网络服务	实验	实验（四）

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成（1+X）	评价方式	占比
1	理论考试	40%
X1	实验	30%

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

X2	作业	20%
X3	表现	10%

任课教师：朱曙锋

系主任审核：

日期：

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。