

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050557	课程名称	云存储技术
课程学分	5	总学时	80
授课教师	于安东	教师邮箱	yu.andong@huatec.com
上课班级	计科中兴 B16-2	上课教室	信息 418
答疑时间	时间：周二 1, 2 节，周四 3, 4 节。地点：信息 427. 电话：17717632334		
主要教材	云存储技术 ——分析与实践 刘洋著 经济管理出版社 2017 年 3 月第 1 版		
参考资料	存储技术基础/刘凯编著经济管理出版社 2017.3 第一版		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	云存储概述	讲课	
2	磁盘阵列	讲课	
3	直连存储.	讲课	
4	网络附加存储	讲课	
5	存储区域网络	讲课	
6	试验 1	实验	
7	试验 1 (续)	实验	
8	数据保护技术、数据备份、镜像与快照.	讲课	
9	分级存储管理、存储系统的功能需求	讲课	
10	存储系统的评价指标	实验	

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。

11	试验 2	实验	
12	试验 2 (续)	实验	
13	海量数据概念及分类	讲课	
14	分布式文件系统	讲课	
15	分布式表格系统.	讲课	
16	分布式文档存储数据库	讲课	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	(1)	(X)		
评价方式	期末考核	(X1)	(X2)	(X3)
	闭卷笔试	小组项目报告 (20%)	实验报告 (20%)	课堂展示 (20%)
1 与 X 两项所占比例%	40%	60%		

任课教师：于安东

系主任审核：

日期：2018.9