

## 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 B17-5	上课教室	信息 418
答疑时间	时间：周二 5, 6 节, 周五 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 磁盘阵列	讲课	1、讨论云存储分类。 2、讨论 RAID 分类。
2	直连存储 网络附加存储 存储区域网络	讲课	1、讨论存储分类。
3	分布式存储	讲课	1、讨论分布式存储分类。
4	数据保护技术、数据备份、镜像与快照	讲课	1、讨论数据保护。
5	分级存储管理	讲课	1、讨论存储管理。
6	存储系统的功能需求	讲课	1、讨论存储功能。
7	存储系统的评价指标。	讲课	1、存储评价指标。
8	实验 1	实验	
9	实验 1	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。

10	实验 1	实验	
11	实验 1/课堂展示	实验	
12	实验 2	实验	
13	实验 2	实验	
14	实验 2	实验	
15	实验 2	实验	
16	课堂展示	实验	

### 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)
	开卷笔试	实验报告 (20%)	课堂展示 (20%)	平日成绩 (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：2019.9