

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050633	课程名称	云存储技术
课程学分	3	总学时	48
授课教师	胡敏彦	教师邮箱	860893330@qq.com
上课班级	计科 B18-7	上课教室	信息 418
答疑时间	时间 :二一 1-4 节 地点: 信息 427 电话: 18068430050		
主要教材	云存储技术 --分析与实践 刘洋编 经济管理出版社		
参考资料	企业数字化基石——阿里巴巴云计算基础设施实践 高山渊等著 机械工业出版社		

## 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+讨论	
2	云存储概述	讲课+讨论	
3	存储技术基础	讲课+讨论	
4	存储技术基础	讲课+讨论	
5	虚拟化技术	讲课+讨论+实验	
6	虚拟化技术	讲课+讨论+实验	
7	虚拟化技术	讲课+讨论+实验	
8	分布式存储系统	讲课+讨论+实验	
9	分布式存储系统	讲课+讨论+实验	
10	分布式存储系统	讲课+讨论+实验	
11	云存储关键技术研究	讲课+讨论+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。

12	云存储关键技术研究	讲课+讨论+实验	
13	云存储关键技术研究	讲课+讨论+实验	
14	基于 Hadoop 构建云存储系统	讲课+讨论+实验	
15	基于 Hadoop 构建云存储系统	讲课+讨论+实验	
16	基于 Hadoop 构建云存储系统	讲课+讨论+实验	
17			
18			

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
1	期末开卷考试	40%
X1	实验报告	30%
X2	课后作业	20%
X3	签到和平时表现	10%

任课教师： 胡敏彦

系主任审核：

日期：2020.9