

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	大数据应用开发				
课程代码	2055018	课程序号	4940	课程学分/学时	2
授课教师	宋建虎	教师工号	23152	专/兼职	兼职
上课班级	软工 B21-1、2	班级人数	35	上课教室	计算中心 223
答疑安排	周一 17:30-18:00 计算中心 223				
课程号/课程网站					
选用教材	《大数据技术基础与实践》. 薛志东主编.人民邮电出版社.2020.6				
参考教材与资料	<p>《大数据技术原理与应用-概念、存储、处理、分析与应用》（第2版）. 林子雨 编著.人民邮电出版社.2017.1</p> <p>《深入理解大数据-大数据处理与编程实践》.黄宜华 主编.机械工业出版社.2014.8</p> <p>《Hadoop 大数据开发实战》. 杨力 主编. 人民邮电出版社 2019.2</p>				

二、课程教学进度安排

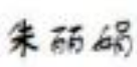
课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	大数据技术概述	案例教学	
	2	使用 VMware Workstation 安装虚拟机	案例教学实验	练习与实践 1
2	2	Linux 常用命令、网络配置、Linux 集群配置	案例教学实验	练习与实践 2
	2	Hadoop 集群安装、初始化以及日志查看	案例教学实验	
3	2	HDFS 简介、HDFS 基本命令、数据平衡优化, HDFS API 调用	案例教学实验	
	2	MapReduce 分布式编程步骤、	案例教学	练习与实践 3

		MapReduce Shuffle 过程开发、 MapReduce 性能优化、Yarn 处理框架		
4	2	MapReduce 实战：词频统计、绘制频度 分布	案例教学 实验	
	2	Hive 安装配置、创建数据库数据表、 数据查询	案例教学	练习与实践 4
5	2	Hive 自定义函数运算、Hive 自定义函 数编程	案例教学 实验	练习与实践 5
	2	Hbase 简介、安装、Shell 操作、客户 端 API、与 MapReduce 集成	案例教学 实验	
6	2	HBase 实战 公有云网盘系统管理	实验	
	2	公有数据资源获取、使用网络爬虫获 取数据、使用 Flume 获取数据	案例教学	练习与实践 6
7	2	Spark 简介、Spark 快速部署、Spark 程序	案例教学	
	2	Spark RDD 编程、Spark 生态系统	案例教学	
8	2	Hadoop 处理图像的问题和对策，HIPI 安装与部署，使用 HIPI 进行图像处理		
	2	大数据安全		

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	60%	大作业
X2	25%	实验报告
X3	15%	课堂表现

任课教师： 

系主任审核： 

日期：2024 年 9 月 5 日