

厦门大学研究生课程 《大数据处理技术Spark》

http://dblab.xmu.edu.cn/post/7659/

温馨提示:编辑幻灯片母版,可以修改每页PPT的厦大校徽和底部文字

Spark课程介绍

(PPT版本号: 2017年春季学期)



扫一扫访问班级主页

林子雨

厦门大学计算机科学系

E-mail: ziyulin@xmu.edu.cn

主页: http://www.cs.xmu.edu.cn/linziyu







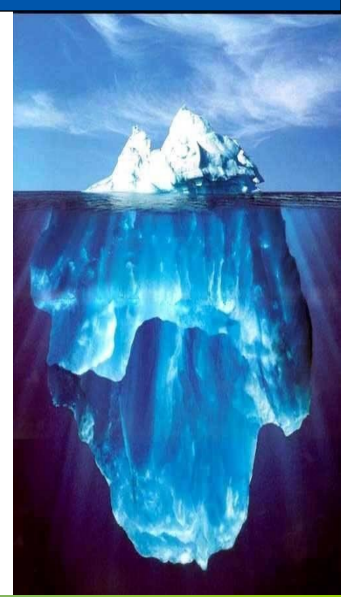


- 1.课程特色
- 2.教材介绍
- 3.内容提要
- 4.教学大纲
- 5.配套资源
- 6.班级介绍

附录A: 主讲教师林子雨简介

附录B: 《大数据技术原理与应用》教材

附录C: 中国高校大数据课程公共服务平台





主讲教师





数字教师LOGO

主讲教师: 林子雨

中国高校首个"**数字教师**"提出者和建设者 2009年7月从事教师职业以来 累计**免费**网络发布超过100万字高价值教学和科研资料 网络浏览量超过100万次



课程特色



开启**Spark**学习大门 扫除学习障碍,铺平学习道路



教材介绍

厦门大学林子雨编著《Spark入门教程》 免费在线访问



厦门大学林子雨



子雨大数据之Spark入门教程

披荆斩棘,在大数据丛林中开辟学习捷径





内容提要

- Spark是当前热门的大数据处理技术
- 本课程重点介绍Spark的技术原理与编程方法
- Spark支持采用Scala、Java、Python和R语言进行编程, 本课程采用Scala语言编写Spark应用程序
- 课程内容包括Scala语言、Spark简介、安装、运行架构、 RDD的设计与运行原理、部署模式、RDD编程、键值对 RDD、数据读写、Spark SQL、Spark Streaming等
- 通过本课程的学习,将帮助学生形成基础的Spark应用程序编程能力,为学生使用Spark技术解决实际科研问题和未来从事大数据相关工作奠定基础



教学大纲

章 (或节)	主要内容	学时安排
第1章 大数据技术概述	大数据的基本概念、关键技术和代表性软件	2
第2章 Scala语言基础	介绍Scala语言基础语法	4
第3章 Spark概述	Spark简介、安装、运行架构、RDD的设计与运行原理、部署模式	4
第4章 RDD编程	RDD编程、键值对RDD、数据读写	4
第5章 Spark SQL	Spark SQL简介、DataFrame、读写Parquet、通过JDBC连接数据库、	4
	连接Hive读写数据	
第6章 Spark Streaming	流计算简介、Spark Streaming简介、DStream操作	4
第7章 Spark MLlib	Spark MLlib简介、spark.mllib库、spark.ml库	4
第8章 Spark集群	Spark集群环境搭建、在集群上运行Spark应用程序	2
第9章 Spark应用程序案例	Spark应用程序案例	4
合计		32



课程配套教学资源



中国高校大数据课程

所有资料全部免费共享 支持电脑和手机浏览



http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata-teaching-platform/



扫一扫访问平台主页



扫一扫观看3分钟FLASH动画宣传片



课程配套教学资源



- 01 1本教材
 - ② 1个教师服务站
- 03 1个学生服务站
- 04 1个公益项目
- 05 1堂巡讲公开课
- 06 1个示范班级
- 07 1门在线课程
- 08 1个交流群
- 9 1个保障团队
- 1个培训基地
- 11个实验平台

- •国内高校第一个大数据课程公共服务平台
- •为教师教学和学生学习大数据课程,提供全方位、一站式服务
- •平台所有资源全部通过网络免费共享(无需注册)、采用WORD和PPT可编辑格式

http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata-teaching-platform/



课程配套教学资源

制作精美的平台宣传图册





课程配套教学资源——大数据课程学生服务站

"大数据课程学生服务站"

为学生学习大数据课程提供一些工服务



发起人:厦门大学计算机系教师 林子雨 博士

保障团队:厦门大学数据库实验室

共建单位:厦门大学云计算与大数据研究中心

为学生学习大数据课程提供课程教材、讲义PPT、技术资料、 进阶学习指南等全方位、一站式服务,帮助学生形成知识 体系、开展基本编程实践、明确进阶学习方向,提高学习

效率,提升学习效果

官网:http://dblab.xmu.edu.cn/post/4331/

学生服务站地址: http://dblab.xmu.edu.cn/post/4331/



扫一扫访问学生服务站



http://dblab.xmu.edu.cn/post/xuanchuanpian/



中国高校大数据课程公共服务平台

3分钟FLASH 动画宣传片



班级介绍

班级名称:《大数据处理技术》2017年春季学期班级

主讲教师: 厦门大学计算机科学系 林子雨 博士/助理教授

班级网站: 2017年春季学期班级http://dblab.xmu.edu.cn/post/7659/

上课时间地点:每周三晚上7点10分 两节课 厦门大学海韵教学楼107教室

期末成绩: 平时成绩(30%)+笔试成绩(70%)

平时作业: 上机实验, 提交上机报告

助教: 厦门大学计算机系2015级硕士研究生 阮榕城 同学

(E-mail: ruanrc@qq.com)



(扫一扫手机访问班级主页)



附录: 主讲教师林子雨简介



主讲教师: 林子雨

单位: 厦门大学计算机科学系 E-mail: ziyulin@xmu.edu.cn

个人网页: http://www.cs.xmu.edu.cn/linziyu数据库实验室网站: http://dblab.xmu.edu.cn



扫一扫访问个人主页

林子雨,男,1978年出生,博士(毕业于北京大学),现为厦门大学计算机科学系助理教授(讲师),曾任厦门大学信息 科学与技术学院院长助理、晋江市发展和改革局副局长。中国计算机学会数据库专业委员会委员,中国计算机学会信息系 统专业委员会委员, 荣获"2016中国大数据创新百人"称号。中国高校首个"数字教师"提出者和建设者, 厦门大学数据 库实验室负责人,厦门大学云计算与大数据研究中心主要建设者和骨干成员,2013年度厦门大学奖教金获得者。主要研究 方向为数据库、数据仓库、数据挖掘、大数据、云计算和物联网、并以第一作者身份在《软件学报》《计算机学报》和 《计算机研究与发展》等国家重点期刊以及国际学术会议上发表多篇学术论文。作为项目负责人主持的科研项目包括1项 国家自然科学青年基金项目(No.61303004)、1项福建省自然科学青年基金项目(No.2013J05099)和1项中央高校基本科研 业务费项目(No.2011121049),同时,作为课题负责人完成了国家发改委城市信息化重大课题、国家物联网重大应用示范 工程区域试点泉州市工作方案、2015泉州市互联网经济调研等课题。中国高校首个"数字教师"提出者和建设者,2009 年至今, "数字教师"大平台累计向网络免费发布超过100万字高价值的研究和教学资料,累计网络访问量超过100万次。 打造了中国高校大数据教学知名品牌,编著出版了中国高校第一本系统介绍大数据知识的专业教材《大数据技术原理与应 用》,并成为京东、当当网等网店畅销书籍;建设了国内高校首个大数据课程公共服务平台,为教师教学和学生学习大数 据课程提供全方位、一站式服务,年访问量超过50万次。具有丰富的政府和企业信息化培训经验,厦门大学管理学院EDP 中心、浙江大学管理学院EDP中心、厦门大学继续教育学院、泉州市科技培训中心特邀培训讲师,曾给中国移动通信集团 公司、福州马尾区政府、福建龙岩卷烟厂、福建省物联网科学研究院、石狮市物流协会、厦门市物流协会、浙江省中小企 业家、四川泸州企业家、江苏沛县企业家等开展信息化培训,累计培训人数达3000人以上。作为课题负责人完成了国家发 改委城市信息化重大课题、国家物联网重大应用示范工程区域试点泉州市工作方案、2015泉州市互联网经济调研等课题。



附录:《大数据技术原理与应用》教材



扫一扫访问教材官网

《大数据技术原理与应用——概念、存储、处理、分析与应用(第2版)》,由厦门大学计算机科学系林子雨老师编著,是中国高校第一本系统介绍大数据知识的专业教材。

全书共有15章,系统地论述了大数据的基本概念、大数据处理架构Hadoop、分布式文件系统HDFS、分布式数据库HBase、NoSQL数据库、云数据库、分布式并行编程模型MapReduce、Spark、流计算、图计算、数据可视化以及大数据在互联网、生物医学和物流等各个领域的应用。在Hadoop、HDFS、HBase、MapReduce和Spark等重要章节,安排了入门级的实践操作,让读者更好地学习和掌握大数据关键技术。

本书可以作为高等院校计算机专业、信息管理等相关专业的大数据课程教材,也可供相关技术人员参考、学习、培训之用。

欢迎访问《大数据技术原理与应用——概念、存储、处理、分析与应用(第2版)》教材官方网站: http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata





附录: 中国高校大数据课程公共服务平台



中国高校大数据课程

公 共 服 务 平 台

http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata-teaching-platform/



扫一扫访问平台主页



扫一扫观看3分钟FLASH动画宣传片



Department of Computer Science, Xiamen University, 2017