

《Spark编程基础(Scala版)》

教材官网: http://dblab.xmu.edu.cn/post/spark/

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编程基础(Scala版)》课程介绍

(PPT版本号: 2018年春季学期)



扫一扫访问教材官网

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









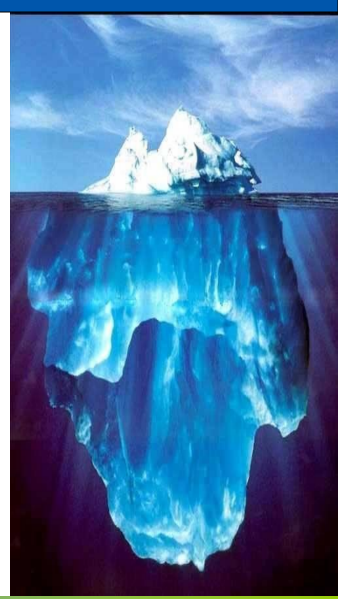
- 1.学习路线
- 2.先修课程
- 3.课程特色
- 4.教材介绍
- 5.内容提要
- 6.教学大纲
- 7.配套资源



高校大数据课程

公共服务平台

百度搜索厦门大学数据库实验室网站访问平台





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500万字高价值教学和科研资料 网络浏览量超过500万次



大数据学习路线图



大数据学习路线图访问地址: http://dblab.xmu.edu.cn/post/10164/



大数据学习路线图



子雨大数据

入门学习

纸质教材:《**大数据技术原理与应用**》

实验指导书:《大数据基础编程、实验和案例教程》

视频:《大数据技术原理与应用》MOOC视频

案例:大数据课程实验案例"网站用户购物行为分析"



进阶学习

纸质教材:《Spark编程基础》

在线教程:《Spark入门教程(Scala版)》

在线教程:《Spark入门教程(Python版)》

视频:《Spark编程基础》MOOC视频

案例1:淘宝双11数据分析与预测

案例2: Spark+Kafka构建实时分析Dashboard



在学习本课程之前,需要学生已经学习过如下课程

- 大数据技术导论
 - 比如林子雨编著《大数据技术原理与应用》
 - 在线视频: http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata-online-course/
- 数据库系统原理
 - 了解关系数据库与SQL语句
- 编程
 - 比如,C++或者Java,了解面向对象编程基础知识



先修课程

建议在学习本课程之前,先学习大数据导论课程《大数据技术原理与应用》

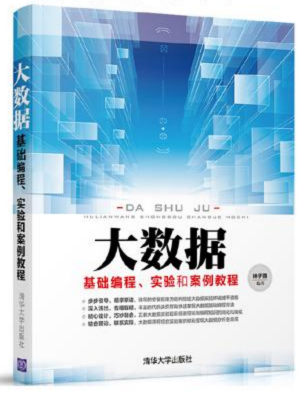
大数据教材





1+1黄金组合 厦门大学林子雨编著

配套实验指导书





建议在学习本课程之前,先学习大数据导论课程《大数据技术原理与应用》



厦门大学林子雨老师主讲《大数据技术原理与应用》课程视频 在线课程地址: http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata-online-course/



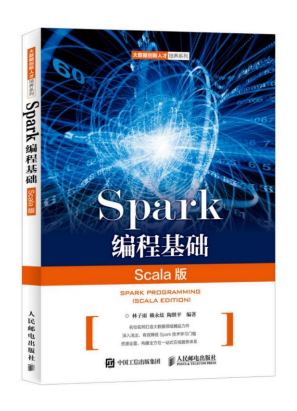
课程特色



开启Spark学习大门 扫除学习障碍,铺平学习道路



教材介绍



《Spark编程基础(Scala版)》

厦门大学 林子雨,赖永炫,陶继平 编著

披荆斩棘,在大数据丛林中开辟学习捷径 填沟削坎,为快速学习Spark技术铺平道路 深入浅出,有效降低Spark技术学习门槛 资源全面,构建全方位一站式在线服务体系

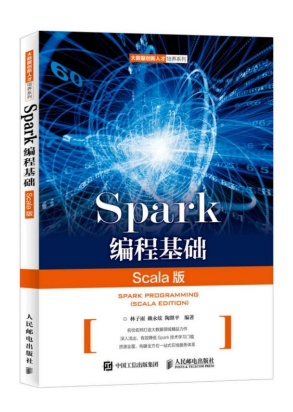
人民邮电出版社出版发行,ISBN:978-7-115-48816-9 教材官网: http://dblab.xmu.edu.cn/post/spark/







教材介绍



《Spark编程基础(Scala版)》

教材官网: http://dblab.xmu.edu.cn/post/spark/

本书以Scala作为开发Spark应用程序的编程语言,系统介绍了Spark编程的基础知识。全书共8章,内容包括大数据技术概述、Scala语言基础、Spark的设计与运行原理、Spark环境搭建和使用方法、RDD编程、Spark SQL、Spark Streaming、Spark MLlib等。本书每个章节都安排了入门级的编程实践操作,以便读者更好地学习和掌握Spark编程方法。本书官网免费提供了全套的在线教学资源,包括讲义PPT、习题、源代码、软件、数据集、授课视频、上机实验指南等。



教材介绍



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



Spark在线教程地址: http://dblab.xmu.edu.cn/blog/spark/

如果没有购买《Spark编程基础》纸质教材,也可以使用Spark在线教程开展学习。Spark在线教程,比《Spark编程基础》纸质教材包含了更多的内容,并且同时提供了Scala版本和Python版本的两种Spark编程教程。在具体知识点方面,《Spark编程基础》纸质教材,要比Spark在线教程写得更加规范、详细和深入。二者各有千秋,可以结合使用。



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	6
第3章 Spark的设计与运行	Spark简介、运行架构、RDD的设计与运行原理、部署模式	3
原理		
第4章Spark环境搭建和使	Spark的基本安装方法,如何在spark-shell中运行代码以及如何开	3
用方法	发Spark独立应用程序	
第5章 RDD编程	RDD编程、键值对RDD、数据读写	4
第6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7章 Spark Streaming	流计算简介、Spark Streaming简介、DStream操作	4
第8章 Spark MLlib	Spark MLlib简介、spark.mllib库、spark.ml库	4
综合案例	Spark应用程序案例	2
合计		32





所有资料全部免费共享 支持电脑和手机浏览



高校大数据课程公共服务平台精华资源http://dblab.xmu.edu.cn/post/8197/



扫一扫访问平台主页



扫一扫观看3分钟FLASH动画宣传片



课程视频



课程在线视频地址:http://dblab.xmu.edu.cn/post/10482/



课程实验

实验1-Linux系统的安装和常用命令

实验2-Scala编程初级实践

实验3-Spark和Hadoop的安装

实验4-RDD编程初级实践

实验5-Spark SQL编程初级实践

实验6-Spark Streaming编程初级实践

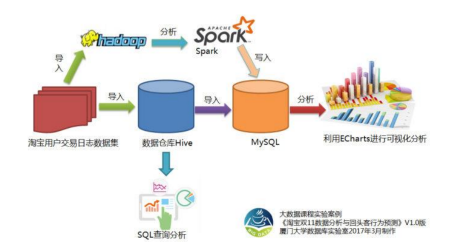
实验7-Spark机器学习库MLlib编程实践

可以访问教材官网获取以上课程实验 http://dblab.xmu.edu.cn/post/spark/



Spark课程综合实验案例1:淘宝双11数据分析与预测

本案例涉及数据预处理、存储、 查询和可视化分析等数据处理全 流程所涉及的各种典型操作,涵 盖Linux、MySQL、Hadoop、 Hive、Sqoop、Eclipse、 ECharts、Spark等系统和软件的 安装和使用方法



案例访问地址:http://dblab.xmu.edu.cn/post/8116/



课程实验案例2:Spark+Kafka构建实时分析Dashboard案例

由厦门大学数据库实验室团队开发,旨在满足全国高校大数据教学对实验案例的迫切需求。本案例涉及数据预处理、消息队列发送和接收消息、数据实时处理、数据实时推送和实时展示等数据处理全流程所涉及的各种典型操作,涵盖Linux、Spark、Kafka、Flask、Flask-SocketIO、Highcharts.js、sockert.io.js、PyCharm等系统和软件的安装和使用方法。案例适合高校(高职)大数据教学,可以作为学生学习大数据课程后的综合实践案例。



免费在线实验案例主页:http://dblab.xmu.edu.cn/post/8274/



附录A: 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。国内高校首个"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年度和2017 年度厦门大学教学类奖教金获得者,荣获2017年福建省精品在线开放课程和2017年厦门大学高等教育成 果二等奖。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),主持的教 改课题包括1项2016年福建省教改课题和1项2016年教育部产学协作育人项目,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500万字高价值的研究和教学资料,累计网络访问量超过500万次。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100万次。



附录B: 大数据学习路线图



大数据学习路线图访问地址: http://dblab.xmu.edu.cn/post/10164/



附录C:《大数据技术原理与应用》教材

《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博士编著,是国内高校第一本系统介绍大数据知识的专业教材。人民邮电出版社 ISBN:978-7-115-44330-4 定价: 49.80元

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和MapReduce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》教材官方网站:

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



扫一扫访问教材官网





附录D:《大数据基础编程、实验和案例教程》

本书是与《大数据技术原理与应用(第2版)》教材配套的唯一指定实验指导书

大数据教材







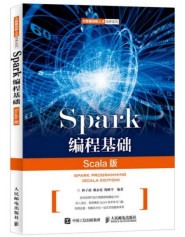


清华大学出版社 ISBN:978-7-302-47209-4 定价:59元

- •步步引导,循序渐进,详尽的安装指南为顺利搭建大数据实验环境铺平道路
- •深入浅出,去粗取精,丰富的代码实例帮助快速掌握大数据基础编程方法
- •精心设计,巧妙融合,五 套大数据实验题目促进理 论与编程知识的消化和吸 收
- •结合理论,联系实际,大数据课程综合实验案例精彩呈现大数据分析全流程



附录E:《Spark编程基础(Scala版)》



《Spark编程基础(Scala版)》

厦门大学 林子雨,赖永炫,陶继平 编著

披荆斩棘,在大数据丛林中开辟学习捷径 填沟削坎,为快速学习Spark技术铺平道路 深入浅出,有效降低Spark技术学习门槛 资源全面,构建全方位一站式在线服务体系

人民邮电出版社出版发行,ISBN:978-7-115-48816-9 教材官网: http://dblab.xmu.edu.cn/post/spark/





本书以Scala作为开发Spark应用程序的编程语言,系统介绍了Spark编程的基础知识。全书共8章,内容包括大数据技术概述、Scala语言基础、Spark的设计与运行原理、Spark环境搭建和使用方法、RDD编程、Spark SQL、Spark Streaming、Spark MLlib等。本书每个章节都安排了入门级的编程实践操作,以便读者更好地学习和掌握Spark编程方法。本书官网免费提供了全套的在线教学资源,包括讲义PPT、习题、源代码、软件、数据集、授课视频、上机实验指南等。



附录F: 高校大数据课程公共服务平台



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



附录G: 高校大数据实训课程系列案例教材

为了更好满足高校开设大数据实训课程的教材需求,厦门大学数据库实验室林子雨老师团队联合企业共同开发了《高校大数据实训课程系列案例》,目前已经完成开发的系列案例包括:

《基于协同过滤算法的电影推荐》

《电信用户行为分析》

《实时日志流处理分析》

《微博用户情感分析》

《互联网广告预测分析》

《网站日志处理分析》

部分教材书稿已经完成写作,将于2019年陆续出版发行,教材相关信息,敬请关注网页后续更新! http://dblab.xmu.edu.cn/post/shixunkecheng/



扫一扫访问大数据实训课程系列案例教材主页



Department of Computer Science, Xiamen University, 2018