



《大数据技术原理与应用（第2版）》

<http://dbllab.xmu.edu.cn/post/bigdata>

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

课程介绍

(PPT版本号：2018年2月版本)

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>





本章配套教学视频

《大数据技术原理与应用（第2版）》

《课程介绍》在线视频观看地址

<http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata-online-course/#lesson0>

大数据技术原理与应用

BIGDATA TECHNOLOGY AND APPLICATION

打开大数据之门，遨游大数据世界





提纲

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: 大数据学习路线图
附录C: 《大数据技术原理与应用》教材
附录D: 《大数据基础编程、实验和案例教程》
附录E: 《Spark编程基础》
附录F: 高校大数据课程公共服务平台

本PPT是如下教材的配套讲义:

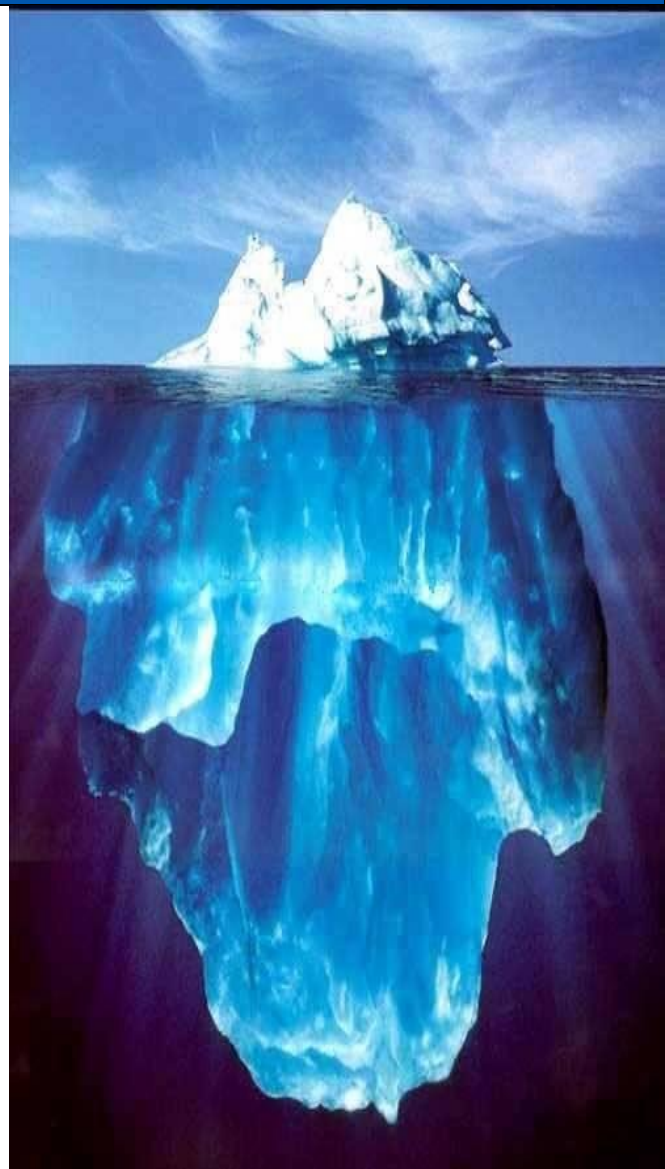
《大数据技术原理与应用
——概念、存储、处理、分析与应用》
(2017年2月第2版)

ISBN:978-7-115-44330-4

厦门大学 林子雨 编著, 人民邮电出版社

欢迎访问《大数据技术原理与应用》教材官方网站:

<http://dmlab.xmu.edu.cn/post/bigdata>





主讲教师



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



数字教师LOGO



大数据学习路线图



大数据学习路线图访问地址：<http://dmlab.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



大数据学习路线图

大数据教材

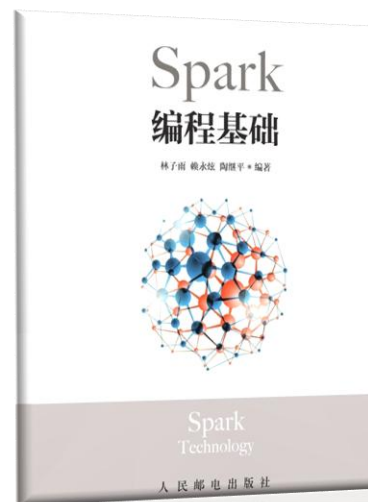


1+1黄金组合
厦门大学林子雨编著

配套实验指导书



大数据导论课程



大数据进阶课程



课程特色



搭建起通向“大数据知识空间”的桥梁和纽带
构建知识体系、阐明基本原理
引导初级实践、了解相关应用
为学生在大数据领域“深耕细作”奠定基础、指明方向

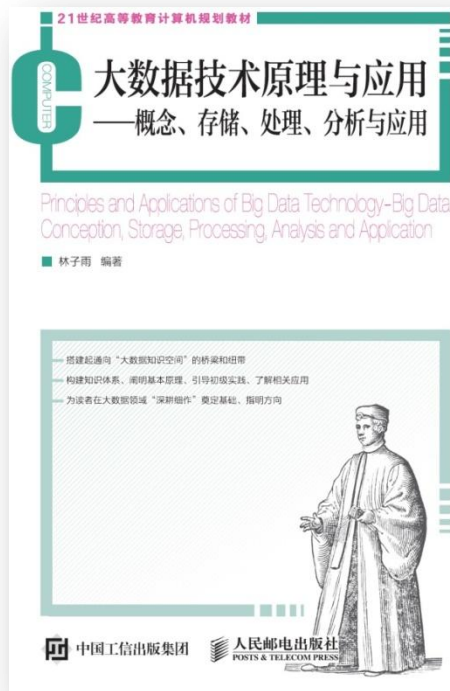


教材介绍

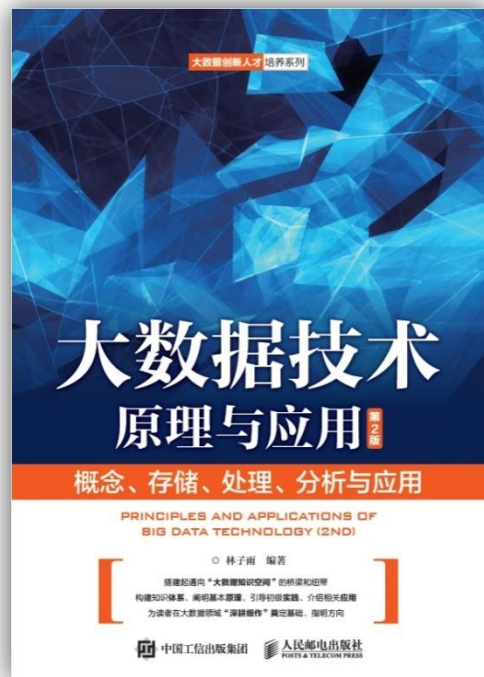
《大数据技术原理与应用——大数据概念、存储、处理、分析与应用》

厦门大学 林子雨编著 人民邮电出版社 2017年2月第2版
ISBN:978-7-115-44330-4

- 国内高校第一本系统介绍大数据知识专业教材
- 京东、当当等各大网店畅销书籍
- 致力于打造成为大数据入门教材精品
- 工信部“全国云计算与大数据应用技术人才考试、认证项目”目前唯一指定大数据教材
- 国内多所高校采用本教材开课
- 配套目前国内高校最完备的课程公共服务平台



2015年8月第1版



2017年2月第2版



内容提要

- 本课程系统介绍了大数据相关知识
- 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、Spark等重要章节，安排了入门级的实践操作，让学生更好地学习和掌握大数据关键技术



教学大纲

章节	主要内容	学时安排
第1章 大数据概述	介绍大数据的基本概念和应用领域，并阐述大数据、云计算和物联网的相互关系	2
第2章 大数据处理架构Hadoop	介绍大数据处理架构Hadoop	2
第3章 分布式文件系统HDFS	分布式文件系统HDFS的基本原理和使用方法	4
第4章 分布式数据库HBase	分布式数据库HBase的基本原理和使用方法	4
第5章 NoSQL数据库	NoSQL数据库的概念和基本原理	2
第6章 云数据库	云数据库的概念和基本原理	2
第7章 MapReduce	分布式并行编程模型MapReduce原理和使用方法	2
第8章 Hadoop架构再探讨	Hadoop技术的发展演变过程、YARN、HDFS Federation	2
第9章 Spark	Spark原理与基础编程	4
第10章 流计算	流计算概念和原理、Storm	2
第11章 图计算	图计算概念和原理、Pregel	2
第12章 数据可视化	数据可视化概念、代表性技术和软件	2
第13章 大数据在不同领域的应用	大数据在互联网领域的典型应用：推荐系统，以及在其他领域的典型应用	2
合计		32

备注：高校教师在实际授课时，可以根据自己需求调整课时安排。比如，可以不讲流计算和图计算，把这4个课时分配给第2章Hadoop和第7章MapReduce。



教材配套实验指导书

《大数据技术原理与应用》唯一配套实验指导书是
《大数据基础编程、实验和案例教程》

大数据教材



配套实验指导书



1+1黄金组合
厦门大学林子雨编著



教材配套课程视频

BIG DATA

打开大数据之门，畅游大数据世界

厦门大学

“大数据技术原理与应用”

报名参加

中国大学 MOOC 2017 年 11 月 6 日正式开课



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://dbllab.xmu.edu.cn/post/bigdata-online-course/>



课程配套教学资源

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



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



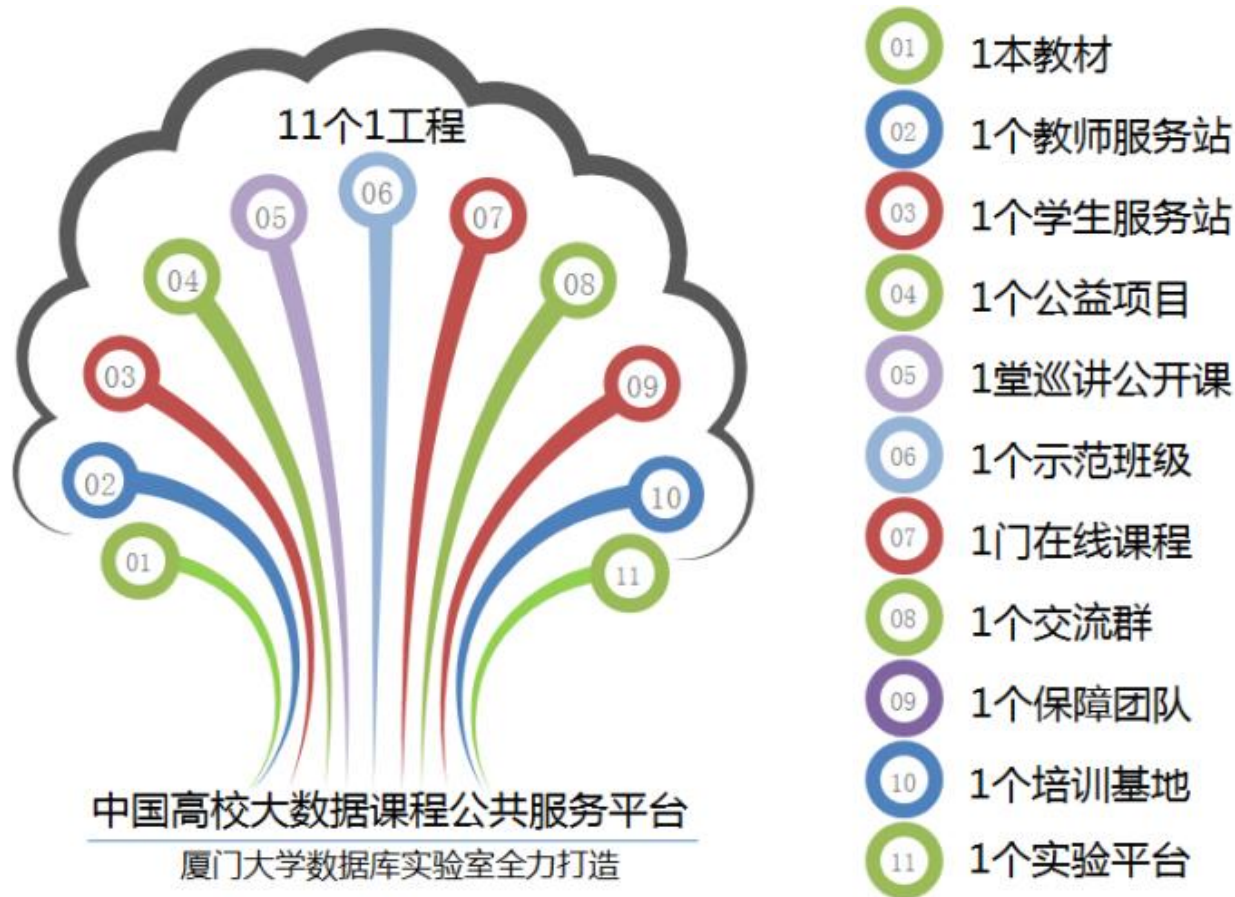
扫一扫访问平台主页



扫一扫观看3分钟FLASH动画宣传片



课程配套教学资源



- 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



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站式服务



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://dmlab.xmu.edu.cn/post/4331/>

学生服务站地址：<http://dmlab.xmu.edu.cn/post/4331/>



扫一扫访问学生服务站



教师开设大数据课程所需资源8大黄金组合

黄金组合访问地址：<http://dblab.xmu.edu.cn/post/7553/>

1. 《大数据技术原理与应用》教材

官网：<http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata/>

2. 大数据软件安装和编程实践指南

官网<http://dblab.xmu.edu.cn/post/5663/>

3. 《大数据基础编程、实验和案例教程》

官网：<http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdatappractice/>

4. 教师备课指南

官网：<http://dblab.xmu.edu.cn/post/5637/>

5. 授课视频

官网：<http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata-online-course/>

6. 实验指南

官网：<http://dblab.xmu.edu.cn/post/6131/>

7. Spark入门教程（在线版本）

官网：<http://dblab.xmu.edu.cn/blog/spark/>

8. 《Spark编程基础》教材

官网：<http://dblab.xmu.edu.cn/post/spark/>

9. 大数据课程实验案例《网站用户购物行为分析》

官网：<http://dblab.xmu.edu.cn/post/7499/>



宣传片观看地址：<http://dbllab.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



扫一扫手机观看



班级介绍

班级名称：厦门大学本科生《大数据技术原理与应用》2018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：2018年春季学期班级<http://dblaboratory.xmu.edu.cn/post/10145/>

上课时间地点：每周二晚上9、10节 两节课 厦大学生公寓301教室

期末成绩：平时成绩（50%）+笔试成绩（50%）

助教：厦门大学计算机系2017级硕士研究生曾杨斌同学

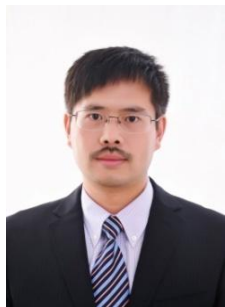
（E-mail: 3923808@qq.com）



（扫一扫手机访问班级主页）



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、晋江市发展和改革委员会副局长。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项国家自然科学基金青年基金项目(No.61303004)、1项福建省自然科学基金青年基金项目(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年教育部产学研合作育人项目，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



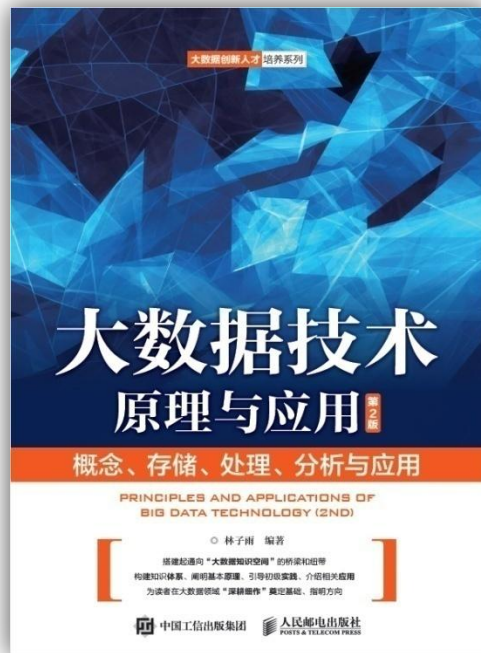
扫一扫访问教材官网

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://dbl原因.xmu.edu.cn/post/bigdata>





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



1+1黄金组合
厦门大学林子雨编著

配套实验指导书



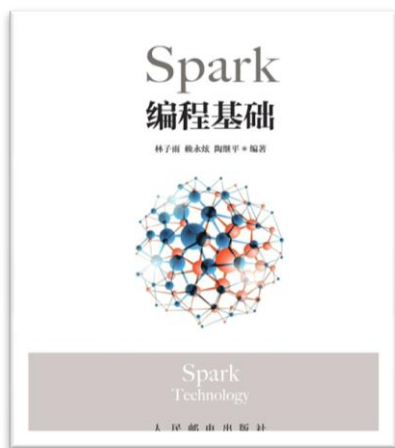
- 步步引导，循序渐进，详尽的安装指南为顺利搭建大数据实验环境铺平道路
- 深入浅出，去粗取精，丰富的代码实例帮助快速掌握大数据基础编程方法
- 精心设计，巧妙融合，五套大数据实验题目促进理论与编程知识的消化和吸收
- 结合理论，联系实际，大数据课程综合实验案例精彩呈现大数据分析全流程

清华大学出版社 ISBN:978-7-302-47209-4 定价：59元



附录E：《Spark编程基础》

《Spark编程基础》



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:978-7-115-47598-5

教材官网：<http://dbllab.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://dbllab.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

The background of the slide features a blue gradient with several white silhouettes of people. At the top, there are two groups of people standing and holding hands. In the bottom left, two people are shown in profile, one appearing to be speaking or gesturing. On the right side, a person is standing with their hand on their chin, looking thoughtful. The central text 'Thank You!' is prominently displayed in a bold, white, sans-serif font.

Thank You!

Department of Computer Science, Xiamen University, 2018