



高校大数据课程建设中的关键问题探讨

厦门大学 林子雨 博士/助理教授

ziyulin@xmu.edu.cn

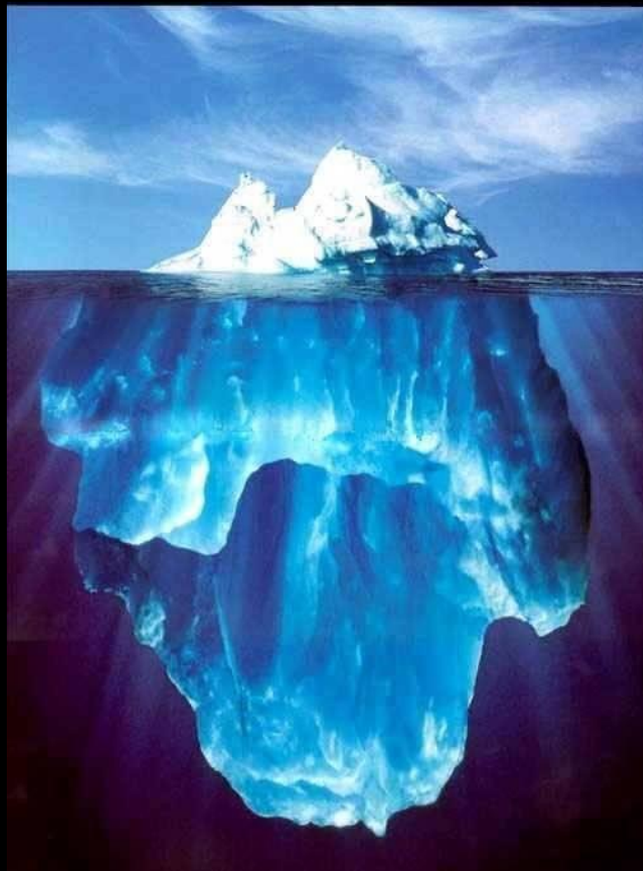
<http://dbl-lab.xmu.edu.cn>

2018年4月25日 杭州



提纲

- 如何设置大数据专业课程？
- 如何搭建大数据实验平台？
- 如何解决云计算与大数据课程的知识交叉？
- 如何建设优质的大数据教学资源？





如何设置大数据专业课程？



盖一栋大楼的分工

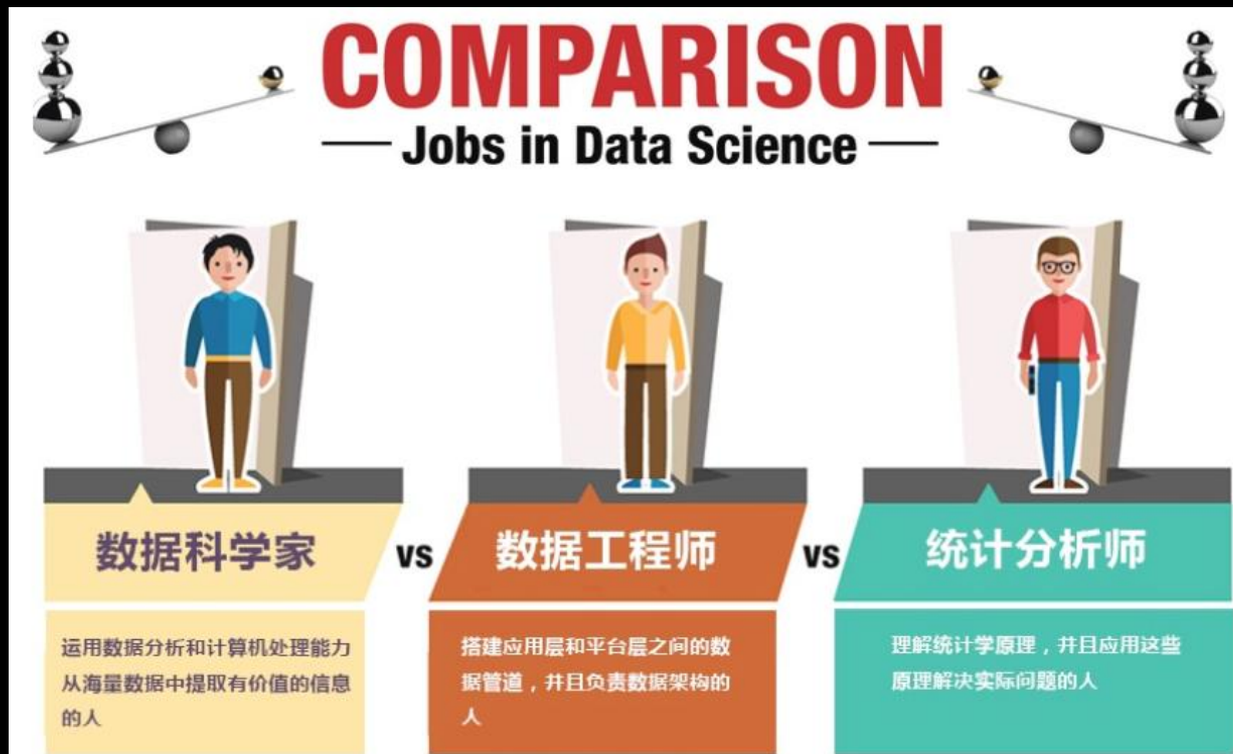




如何设置大数据专业课程？

•培养目标

- 数据科学家
- 数据工程师
- 统计分析师





如何设置大数据专业课程？

- 统计学
- 数学
- 计算机

- Java
- C++
- Python
- Scala
- Matlab





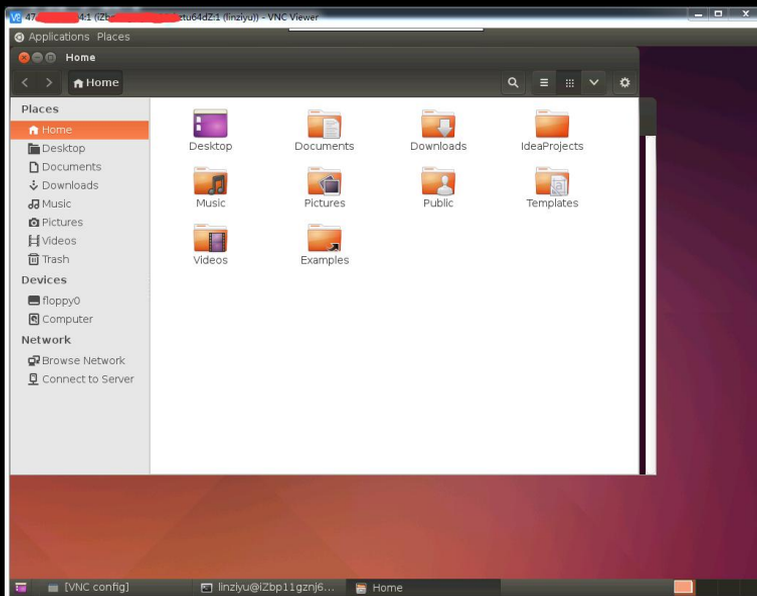
如何搭建大数据实验平台？

- 单机构建实验环境（虚拟机、8GB内存）
- 实验室多机构建分布式环境
- 统一大数据实验机房
 - 一台服务器推送云桌面到多台终端机器
 - 多台物理机器构建分布式环境
- 在云端构建大数据实验环境





如何搭建大数据实验平台？





如何解决云计算与大数据课程的知识交叉？

云计算和大数据的相互关系

- 云计算侧重资源获取的模式
- 大数据侧重于数据的分布式存储和处理

• 云计算的教学重点

云计算概念、云计算体系架构、数据中心、虚拟化技术（平台虚拟化、资源虚拟化、虚拟机的动态迁移、云操作系统）、SOA架构及开发技术、云数据中心设计与测试、云数据中心维护与管理、云安全架构、桌面云、PaaS应用开发平台、Openstack、Docker容器、**大数据存储与管理**

• 大数据的教学重点

系统论述大数据的基本概念、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、大数据处理架构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





如何建设优质的大数据教学资源？

- 高校大数据课程建设紧迫需求
- 大数据庞杂的知识体系
- 大数据知识的快速更新
- 大数据教学资源稀缺





建立高校大数据课程公共服务体系的重要性

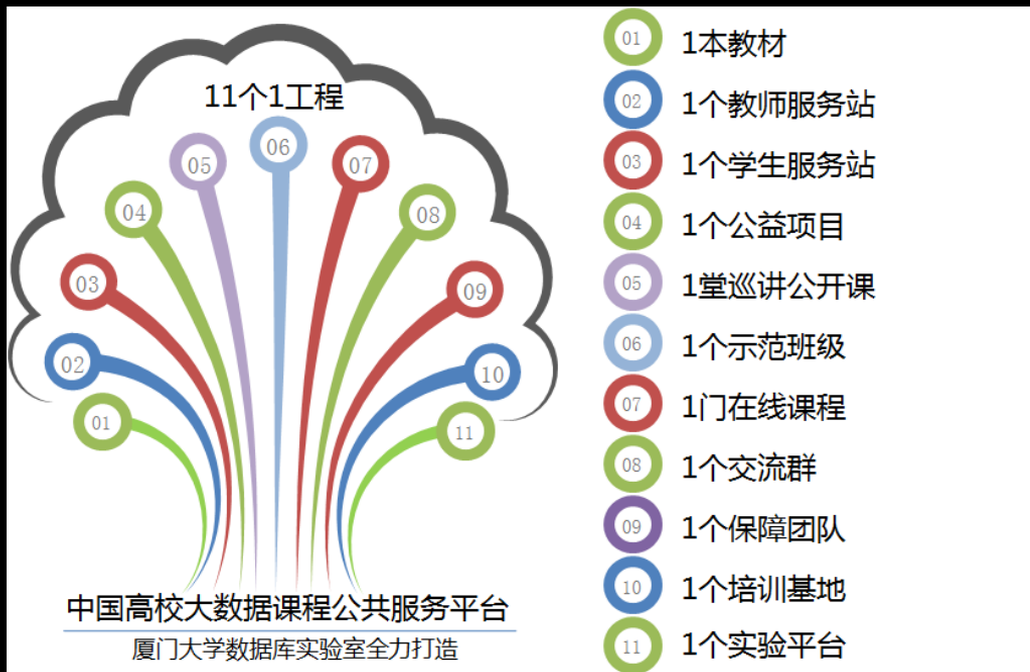
能够解决什么问题？

- 提供丰富的教学资源
- 降低大数据课程开课门槛
- 提升学生学习效果
- 加快高校大数据课程建设进程
- 不断提升高校大数据教学水平





案例：高校大数据课程公共服务平台



访问量
累计：300万
2017年：150万
2018年预计250万

访问厦门大学数据库实验室网站，即可**免费**访问所有教学资源





大数据学习路线图

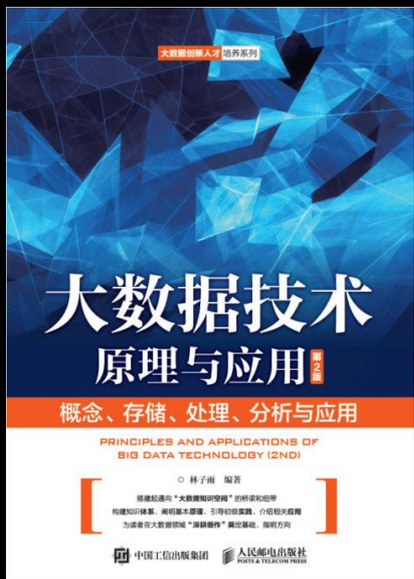


大数据学习路线图访问地址：<http://dblabb.xmu.edu.cn/post/10164/>





《大数据技术原理与应用》教材



人民邮电出版社
2017年度好书

教材定位为大数据技术入门教材
为读者搭建起通向“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

• 为读者在大数据领域“深耕细作”奠定基础、指明方向
• Hadoop、HDFS、HBase、NoSQL、云数据库、MapReduce、流计算、图计算、数据可视化、Spark
教材官网：<http://dbllab.xmu.edu.cn/post/bigdata/>





《大数据基础编程、实验和案例教程》

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



全力打造大数据精品教材

教材官网：<http://dbl原因.xmu.edu.cn/post/bigdatappractice/>





《大数据技术原理与应用》在线课程

入门级大数据在线课程《大数据技术原理与应用》，开辟大数据课程网络讲授平台





《大数据技术原理与应用》在线课程

免费在线视频：<http://dbl原因.xmu.edu.cn/post/bigdata-online-course/>

2016年3月28日林子雨主讲
《大数据技术原理与应用》在
网易云课堂正式上线

学习人数超过5万





《大数据技术原理与应用》在线课程

免费在线视频：<http://dbllab.xmu.edu.cn/post/bigdata-online-course/>

- ❑ 99%为5星级最高评价
- ❑ 15天登顶热门排行榜第一名
- ❑ 被众多网友评为“经典课程”
- ❑ 获评“福建省精品在线开放课程”



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





《大数据技术原理与应用》MOOC课程

2017年11月在中国大学MOOC平台上线，学习人数超过4万人

视频地址：<http://www.icourse163.org/course/XMU-1002335004>

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





《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://dbl原因.xmu.edu.cn/post/spark/>





《Spark编程基础》授课视频

2018年3月在网易云课堂正式上线

<http://study.163.com/course/introduction.htm?courseId=1005031005>





Spark入门教程

- Spark是当前最热门的大数据处理框架
- 林子雨编著《Spark入门教程》，免费在线访问
- 让初学者零基础零障碍学习Spark
- 教程采用Scala语言编写Spark应用程序

免费在线访问地址：

<http://dbllab.xmu.edu.cn/blog/spark/>



扫一扫免费访问
Spark入门教程





大数据课程实验案例 《网站用户购物行为分析》

- 采用2000万条用户购物数据集
- 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、HBase、Hive、Sqoop、R、Eclipse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

免费访问地址：<http://dblab.xmu.edu.cn/post/7499/>



扫一扫免费访问
实验案例

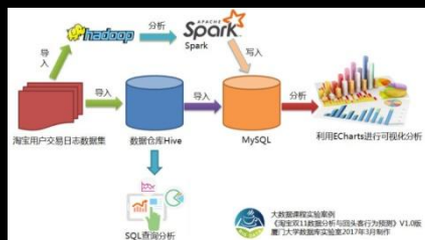




Spark教学综合案例

Spark课程综合实验案例：淘宝双11数据分析与预测

Spark课程实验案例：Spark+Kafka构建实时分析Dashboard





大数据实战案例

嵌入到大数据实验平台中的案例

案例1：Kafka+Spark+Redis+R实时数据流处理案例

案例2：基于SparkMlib协同过滤电影推荐实验案例

案例3：基于HDFS+Spark+MySQL+Spring用户行为分析案例

案例4：Sqoop+Hive+Hbase+MR+R某技术论坛日志分析项目案例





解决大数据课程师资问题

每年寒假和暑假举办全国高校大数据课程教师培训交流班

<http://dmlab.xmu.edu.cn/post/5899/>





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

是一个开放的平台

不断进步提升的平台

热忱欢迎国内高校热爱大数据教学的开拓创新者加入平台

为平台建设添砖加瓦

共同推进中国高校大数据教学事业不断迈上新的台阶





THANKS

敬请指正

@林子雨





附录：林子雨简介



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://dmlab.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，中国计算机学会数据库专委会委员，中国计算机学会信息系统专委会委员，2013年度和2017年度厦门大学奖教金获得者，荣获“2018年厦门大学高等教育教学成果特等奖”。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项目(No.2013J05099)和1项中央高校基本科研业务费项目(No.2011121049)，并主持1项福建省教改课题，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。编著出版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》并成为畅销书籍，编著并免费网络发布40余万字中国高校第一本闪存数据库研究专著《闪存数据库概念与技术》；主讲厦门大学计算机系本科生课程《数据库系统原理》和研究生课程《分布式数据库》《大数据技术基础》。

