

## Spark 1.X 大数据平台V2百度网盘下载[完整版]

本课程内容全面涵盖了Spark生态系统的概述及其编程模型，深入内核的研究，Spark on Yarn,Spark Streaming流式计算原理与实践，Spark SQL,基于Spark的机器学习，图计算，Techyon,Spark的多语言编程以及SparkR的原理和运行。面向研究Spark的学员，它是一门非常有学习指引意义的课程。

本文的视频是录制版本的，所以是画面有些不清楚。

此视频保证可以全部浏览，百度网盘免费下载。

本站所有下载资源收集于网络，只做学习和交流使用，版权归原作者所有，若为付费视频，请在下载后24小时之内自觉删除，若作商业用途，请购买正版，由于未及时购买和付费发生的侵权行为，与本站无关。本站发布的内容若侵犯到您的权益，请联系站长删除，我们将及时处理！

第一周 Spark生态系统概述与编程模型

第二周 深入Spark内核

第三周 Spark on Yarn & Spark as a service

第四周 Spark Streaming原理与实践

第五周 Shark与Spark SQL

第六周 Machine Learning on Spark

第七周 Spark多语言编程

第八周 图计算GraphX

第九周 Tachyon原理与实践

第十周 SparkR

下载地址

本博客文章除特别声明，全部都是原创！  
原创文章版权归过往记忆大数据（[过往记忆](#)）所有，未经许可不得转载。

本文链接: [【】](#) ( )