#### 深度学习、机器学习、大数据精品课程分享

在这个智能时代,大数据与智能革命将会重新定义未来,我们励志成为那2%的人。

-----吴军《智能时代》

做为一个励志引领智能时代的人,我们必须要有扎实的人工智能技术基础,比如大数据技术,机器学习技术,深度学习技术,云计算技术等。但是我们需要好的学习资源,这样才能保证学习效果,不至于走弯路。网上很多免费的学习资源,但大多都是炒作,博人眼球,没有实质性的干货的。很多的课程也只是给你入个门,没有深入细致给我们讲原理,讲干货,讲实际的应用的。

可是想要去学名师的课程,像在七月在线,小象学院,麦子学院,北风网等上面,一个课程少则五六百,多则七八千。对于一般人来讲这样的学习成本确实太高了。

我们这里收集了很多珍贵的课程,这些珍贵的课程也是一份一份收集过来的,我们投入 大量成本和时间,这也算是一种众筹服务吧,将课程统一购买收集过来,然后大家只需极少 的费用,就可以得到这些精品课程,助力大家的技术进步。

不要犹豫联系我们,或许正是因为这一刻你选择了联系我们,你的人生开始改变,在众 多名师的帮助下将你带向更远的前方。

有意向的联系 QQ: 534826210(文档最后有彩蛋)

# 下面展示一小部分课程

1、七月在线资源展示





























# 2、机器学习、深度学习、数据科学课程一览

□ 0、2015七月在线: July9月-机器学习-邹博		2017-04-07 21:23
■ 0、2016七月在线: 10月机器学习算法班 有意向联系QQ:	5348262	2 100-02-24 21:39
■ 0、2016七月在线:5月深度学习(国内第1个DL商业课程)	3	2017-04-07 21:24
■ 0、2016七月在线:july Python爬虫项目班	ē.	2017-02-24 21:41
■ 0、2016七月在线:July10月算法强化班	ē.	2017-02-19 10:21
■ 0、2016七月在线:July3月机器学习视频	ē	2017-02-19 10:21
■ 0、2016七月在线:July4月机器学习算法	8	2017-02-19 10:21
■ 0、2016七月在线:July4月算法班	<b>3</b>	2017-02-19 10:21
■ 0、2016七月在线:july6月数据挖掘班	<b>3</b>	2017-02-24 21:37
0、2016七月在线:kaggle案例实战班 [数据科学家的首选课程]	<b>3</b>	2017-02-19 10:21
■ 0、2016七月在线: Python入门班	<b>3</b>	2017-04-07 13:47
□ 0、2016七月在线:Python数据分析班-七月在线(2016年9月)	9	2017-02-24 21:53
□ 0、2016七月在线:程序员面试课程	<b>3</b>	2017-04-07 13:48
□ □ 0、2016七月在线:机器学习应用班	9	2017-02-24 21:27
□ 0、2016七月在线:机器学习与量化交易项目班	<b>a</b>	2017-02-19 10:21
0、2016七月在线:计算机视觉班 [从CV基础到深度学习实战]	9	2017-02-19 10:21
□ 0、2016七月在线:十一月深度学习(有代码)[16全年度最爆款课程TOP 1]	9	2017-04-07 21:25
□ □ 0、2016七月在线:自然语言基础到word2vec实战	9	2017-04-07 21:42
0、2017七月在线:自然语言处理班(从基础算法到实战应用)	9	2017-04-08 09:42
■ 1、2016炼数成金:mahout机器学习平台 7课	9	2017-04-07 14:01
1、2016炼数成金:python数据分析(15周全)-炼数成金	<b>=</b>	2017-04-07 14:06
■ 1、2016炼数成金: Python自然语言分析	<b>a</b>	2017-04-07 14:04
■ 1、2016炼数成金:Spark MIllib机器学习算法与源码详解 (2016年5月)		2017-04-07 14:14
□ 1、2016炼数成金:Spark机器学习入门到精通 8课		2017-04-07 14:21
1、2016炼数成金:基于案例学数据挖掘	5	2017-04-07 14:02
1、2016炼数成金: 机器学习 (黄志洪)	g	2017-04-07 21:45
1、2016炼数成金:机器学习(黄志洪) 1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践	<u>a</u>	2017-04-07 21:45 2017-04-07 14:19
1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践	- - - - - -	2017-04-07 14:19
□ 1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践	34826210	2017-04-07 14:19
□ 1、2016炼数成金: 机器学习及其matlab实现—从基础到实践 □ 1、2016炼数成金: 机器学习与大数据的矩阵基础 右音向联系00。5	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17
□ 1、2016炼数成金: 机器学习及其matlab实现—从基础到实践 □ 1、2016炼数成金: 机器学习与大数据的矩阵基础 □ 1、2016炼数成金: 机器学习与大数据的统计学基础     有意向联系QQ: 50	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17
□ 1、2016炼数成金: 机器学习及其matlab实现—从基础到实践 □ 1、2016炼数成金: 机器学习与大数据的矩阵基础 □ 1、2016炼数成金: 机器学习与大数据的统计学基础 有意向联系QQ: 500000000000000000000000000000000000	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24
1、2016炼数成金: 机器学习及其matlab实现—从基础到实践 1、2016炼数成金: 机器学习与大数据的矩阵基础 1、2016炼数成金: 机器学习与大数据的统计学基础 有意向联系QQ: 500000000000000000000000000000000000	34826210 -	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23
1. 2016	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:24
1、2016炼数成金: 机器学习及其matlab实现—从基础到实践 1、2016炼数成金: 机器学习与大数据的矩阵基础 1、2016炼数成金: 机器学习与大数据的统计学基础 1、2016炼数成金: 量化投资 1、2016炼数成金: 深度学习框架Caffe学习与应用 1、2016炼数成金: 数据分析与SPSS(完整)共12周 1、2016炼数成金: 数据按据原理与实战	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:24 2017-04-07 14:03
1、2016炼数成金: 机器学习及其matlab实现—从基础到实践 1、2016炼数成金: 机器学习与大数据的矩阵基础 1、2016炼数成金: 机器学习与大数据的统计学基础 有意向联系QQ: 500000000000000000000000000000000000	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:24 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:25
1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践  1、2016炼数成金:机器学习与大数据的矩阵基础  1、2016炼数成金:机器学习与大数据的统计学基础  1、2016炼数成金:量化投资  1、2016炼数成金:深度学习框架Caffe学习与应用  1、2016炼数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周  1、2016炼数成金:数据按据原理与实战  1、2016年炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习  1、2016年炼数成金:机器学习读心术之文本挖掘与自然语言处理	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:24 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:25 2017-04-07 14:08
1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的矩阵基础 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的统计学基础 1、2016炼数成金:量化投资 1、2016炼数成金:深度学习框架Caffe学习与应用 1、2016炼数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周 1、2016炼数成金:数据按据原理与实战 1、2016炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 1、2016年炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 1、2016年炼数成金:机器学习读心术之文本挖掘与自然语言处理 2、2016小象学院-机器学习升级版II(邹博)	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:24 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:25 2017-04-07 14:08 2017-04-07 21:39
□ 1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践 □ 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的矩阵基础 □ 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的统计学基础 □ 1、2016炼数成金:量化投资 □ 1、2016炼数成金:深度学习框架Caffe学习与应用 □ 1、2016炼数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周 □ 1、2016炼数成金:数据按据原理与实战 □ 1、2016年炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 □ 1、2016年炼数成金:机器学习读心术之文本挖掘与自然语言处理 □ 2、2016小象学院-机器学习升级版Ⅱ(邹博) □ 2、2016小象学院:分布式爬虫	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:24 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:05 2017-04-07 14:08 2017-04-07 21:39 2017-04-13 09:39
1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的矩阵基础 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的统计学基础 1、2016炼数成金:量化投资 1、2016炼数成金:深度学习框架Caffe学习与应用 1、2016炼数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周 1、2016炼数成金:数据按据原理与实战 1、2016炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 1、2016年炼数成金:机器学习读心术之文本挖掘与自然语言处理 2、2016小象学院-机器学习升级版II(邹博) 2、2016小象学院:分布式爬虫 2、Tensorflow源码解读	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:05 2017-04-07 14:08 2017-04-07 21:39 2017-04-13 09:39 2017-04-13 10:00
1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的矩阵基础 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的统计学基础 1、2016炼数成金:量化投资 1、2016炼数成金:深度学习框架Caffe学习与应用 1、2016炼数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周 1、2016炼数成金:数据按据原理与实战 1、2016年炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 1、2016年炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 2、2016年炼数成金:机器学习读心术之文本挖掘与自然语言处理 2、2016小象学院-机器学习升级版II(邹博) 2、2016小象学院:分布式爬虫 2、Tensorflow源码解读 2、北风网Spark 2.0从入门到精通-278讲	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:08 2017-04-07 21:39 2017-04-13 09:39 2017-04-13 10:00 2017-04-07 21:44
1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的矩阵基础 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的统计学基础 1、2016炼数成金:量化投资 1、2016炼数成金:深度学习框架Caffe学习与应用 1、2016炼数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周 1、2016炼数成金:数据按据原理与实战 1、2016年炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 1、2016年炼数成金:机器学习读心术之文本挖掘与自然语言处理 2、2016小象学院-机器学习升级版II(邹博) 2、2016小象学院:分布式爬虫 2、Tensorflow源码解读 2、北风网Spark 2.0从入门到精通-278讲 2、麦子学院-深度学习基础:机器学习	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:05 2017-04-07 14:08 2017-04-07 14:08 2017-04-07 21:39 2017-04-13 10:00 2017-04-07 21:44 2017-04-07 21:44
1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的矩阵基础 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的统计学基础 1、2016炼数成金:量化投资 1、2016炼数成金:深度学习框架Caffe学习与应用 1、2016炼数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周 1、2016炼数成金:数据挖掘原理与实战 1、2016年炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 1、2016年炼数成金:机器学习读心术之文本挖掘与自然语言处理 2、2016小象学院·机器学习升级版II(邹博) 2、2016小象学院·机器学习升级版II(邹博) 2、2016小象学院:分布式爬虫 2、Tensorflow源码解读 2、北风网Spark 2.0从入门到精通-278讲 2、麦子学院-深度学习基础:机器学习 2、麦子学院-深度学习基础:机器学习 2、麦子学院-深度学习进阶:算法与应用	34826210 =	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:24 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:25 2017-04-07 14:08 2017-04-07 21:39 2017-04-13 09:39 2017-04-13 10:00 2017-04-07 21:44 2017-02-19 10:21 2017-02-19 10:21
□ 1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践 □ 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的矩阵基础 □ 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的统计学基础 □ 1、2016炼数成金:量化投资 □ 1、2016炼数成金:量化投资 □ 1、2016炼数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周 □ 1、2016炼数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周 □ 1、2016年炼数成金:数据按据原理与实战 □ 1、2016年炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 □ 1、2016年炼数成金:机器学习读心术之文本挖掘与自然语言处理 □ 2、2016小象学院·机器学习升级版Ⅱ(邹博) □ 2、2016小象学院·机器学习升级版Ⅱ(邹博) □ 2、2016小象学院:分布式爬虫 □ 2、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	34826210	2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:05 2017-04-07 14:08 2017-04-07 14:08 2017-04-13 09:39 2017-04-13 10:00 2017-04-13 10:00 2017-04-07 21:44 2017-02-19 10:21 2017-04-07 21:38
□ 1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践 □ 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的矩阵基础 □ 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的统计学基础 □ 1、2016炼数成金:是化投资 □ 1、2016炼数成金:深度学习框架Caffe学习与应用 □ 1、2016炼数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周 □ 1、2016炼数成金:数据按据原理与实战 □ 1、2016年炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 □ 1、2016年炼数成金:机器学习读心术之文本挖掘与自然语言处理 □ 2、2016小象学院-机器学习升级版II(邹博) □ 2、2016小象学院:分布式爬虫 □ 2、1016小象学院:分布式爬虫 □ 2、北风网Spark 2.0从入门到精通-278讲 □ 2、麦子学院-深度学习基础:机器学习 □ 2、麦子学院-深度学习基础:机器学习 □ 2、麦子学院-深度学习基础:机器学习 □ 2、青年的小家学习基础:机器学习		2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:24 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:05 2017-04-07 14:08 2017-04-07 21:39 2017-04-13 10:00 2017-04-13 10:00 2017-04-07 21:44 2017-02-19 10:21 2017-04-07 21:38 2017-04-07 21:38 2017-04-13 10:03
□ 1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践 □ 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的矩阵基础 有意向联系QQ: 5。 □ 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的统计学基础 有意向联系QQ: 5。 □ 1、2016炼数成金:机器学习与应用 □ 1、2016炼数成金:深度学习框架Caffe学习与应用 □ 1、2016炼数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周 □ 1、2016炼数成金:数据按据原理与实战 □ 1、2016年炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 □ 1、2016年炼数成金:机器学习读心术之文本按据与自然语言处理 □ 2、2016小象学院·机器学习升级版II(邹博) □ 2、2016小象学院·分布式爬虫 □ 2、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1		2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:24 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:05 2017-04-07 14:08 2017-04-07 21:39 2017-04-13 10:00 2017-04-13 10:00 2017-04-07 21:44 2017-02-19 10:21 2017-04-07 21:38 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:03
<ul> <li>□ 1、2016/序数成金: 机器学习及其matlab实现—从基础到实践</li> <li>□ 1、2016/序数成金: 机器学习与大数据的矩阵基础</li> <li>□ 1、2016/序数成金: 机器学习与大数据的统计学基础</li> <li>□ 1、2016/序数成金: 是化投资</li> <li>□ 1、2016/序数成金: 湿度学习框架Caffe学习与应用</li> <li>□ 1、2016/序数成金: 数据分析与SPSS(完整)共12周</li> <li>□ 1、2016/序数成金: 数据按据原理与实战</li> <li>□ 1、2016年/序数成金: 机器读心术之神经网络与深度学习</li> <li>□ 1、2016年/序数成金: 机器学习读心术之文本挖掘与自然语言处理</li> <li>□ 2、2016/小象学院·机器学习升级版II(邹博)</li> <li>□ 2、2016/小象学院·机器学习升级版II(邹博)</li> <li>□ 2、2016/小象学院·公及大门到精通-278讲</li> <li>□ 2、表子学院·深度学习基础: 机器学习</li> <li>□ 2、妻子学院·深度学习基础: 机器学习</li> <li>□ 2、存经网络Tensorflow视频教程(带源码)</li> <li>□ 3、(Part Three)深度学习深入与强化</li> <li>□ 3、(Part Three)深度学习进阶</li> </ul>		2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:04 2017-04-07 14:05 2017-04-07 14:05 2017-04-07 14:08 2017-04-07 21:39 2017-04-13 10:00 2017-04-13 10:00 2017-04-07 21:44 2017-02-19 10:21 2017-04-07 21:38 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:03
□ 1、2016炼数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践 □ 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的矩阵基础 □ 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的统计学基础		2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-13 10:23 2017-04-07 14:24 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:05 2017-04-07 14:08 2017-04-07 21:39 2017-04-13 10:00 2017-04-13 10:00 2017-04-07 21:44 2017-02-19 10:21 2017-04-07 21:38 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:03
□ 1. 2016炼数成金: 机器学习及其matlab实现—从基础到实践 □ 1. 2016炼数成金: 机器学习与大数据的矩阵基础 □ 1. 2016炼数成金: 机器学习与大数据的统计学基础		2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:05 2017-04-07 14:08 2017-04-07 14:08 2017-04-07 14:08 2017-04-07 21:39 2017-04-13 10:00 2017-04-13 10:00 2017-04-07 21:44 2017-02-19 10:21 2017-04-07 21:38 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:05 2017-04-13 10:05
□ 1、2016/序数成金:机器学习及其matlab实现—从基础到实践 □ 1、2016/序数成金:机器学习与大数据的矩阵基础 □ 1、2016/序数成金:机器学习与大数据的统计学基础 □ 1、2016/序数成金:量化投资 □ 1、2016/序数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周 □ 1、2016/序数成金:数据按据原理与实战 □ 1、2016/序数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 □ 1、2016/序数成金:机器读心术之神经网络与深度学习 □ 1、2016/中原数成金:机器学习表验证(邹博) □ 2、2016/小象学院·机器学习升级版Ⅱ(邹博) □ 2、2016/小象学院·初器学习升级版Ⅱ(邹博) □ 2、2016/小象学院·初器学习并级版Ⅱ(邹博) □ 2、2016/小象学院·济度学习基础:机器学习 □ 2、麦子学院·深度学习基础:机器学习 □ 2、麦子学院·深度学习基础:机器学习 □ 2、麦子学院·深度学习进阶:算法与应用 □ 2、神经网络Tensorflow视频教程(带源码) □ 3、(Part Two)深度学习深入与强化 □ 3、(Part Two)深度学习深入与强化 □ 4、公歌机器学习视频 □ 4、和器学习视频		2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:17 2017-04-07 14:24 2017-04-07 14:24 2017-04-07 14:03 2017-04-07 14:05 2017-04-07 14:05 2017-04-07 14:08 2017-04-07 14:08 2017-04-07 21:39 2017-04-13 10:00 2017-04-13 10:00 2017-04-13 10:01 2017-04-07 21:38 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:03 2017-04-13 10:05 2017-04-13 10:05 2017-04-13 10:05

CMU - Machine Learning - Tom Mitche	ell (英语) 24课	121	2017-04-07 14:44
📗 📔 Toronto - Machine Learning - Hinton (	英语) 70课	12	2017-04-07 14:44
■ 机器学习导论_42_上海交大(张志华)	有意向联系QQ:	524026210	2017-02-19 10:21
□ □ 机器学习基石_国立台湾大学(林轩田)	有息門財 於W:	334626210	2017-02-19 10:21
□ □ 机器学习技法_国立台湾大学(林轩田)		92	2017-02-19 10:21
─ 応星计划机器学习课程视频 19课		92	2017-04-07 14:36
🦳 🦲 深度学习视频教程(英语) 16课		92	2017-04-07 14:43
□ □ 斯坦福大学 : 机器学习课程		12	2017-02-19 10:21
□ 吴立德深度学习课程		92	2017-02-19 10:21
约翰霍普金斯大学数据科学家专项课程		92	2017-04-07 14:35
□		92	2017-04-07 14:35
■ 人数据,机器学习,python,云计算精品名师学习课程.pdf		730KB	2017-02-19 10:21
■ ▼ 购买资料请联系群主QQ:534826210.txt		706B	2017-02-19 10:21

## 3、七月在线课程一览图

□ 0、2015七月在线: July9月-机器学习-邹博		14	2017-04-07 21:23
🦳 🦲 0、2016七月在线:10月机器学习算法班	有意向联系QQ:	534826210	2017-02-24 21:39
■ 0、2016七月在线:5月深度学习(国内第1个DL框			2017-04-07 21:24
ignormal of the contract of t		12	2017-02-24 21:41
□ 0、2016七月在线: July10月算法强化班		12	2017-02-19 10:21
■ 0、2016七月在线:July3月机器学习视频		12	2017-02-19 10:21
🦳 🦲 0、2016七月在线:July4月机器学习算法		12	2017-02-19 10:21
■ 0、2016七月在线: July4月算法班		12	2017-02-19 10:21
🦳 🦲 0、2016七月在线:july6月数据挖掘班		12	2017-02-24 21:37
■ 0、2016七月在线:kaggle案例实战班 [数据科学	家的首选课程]	12	2017-02-19 10:21
■ 0、2016七月在线: Python入门班		(E)	2017-04-07 13:47
□ 0、2016七月在线:Python数据分析班-七月在线	(2016年9月)	12	2017-02-24 21:53
🦳 🦲 0、2016七月在线:程序员面试课程		12	2017-04-07 13:48
🦳 🦲 0、2016七月在线:机器学习应用班		12	2017-02-24 21:27
🦳 🦲 0、2016七月在线:机器学习与量化交易项目班		2	2017-02-19 10:21
■ 0、2016七月在线: 计算机视觉班 [从CV基础到深	度学习实战]		2017-02-19 10:21
🔲 🦲 0、2016七月在线:十一月深度学习(有代码)[1	6全年度最爆款课程TOP 1]	12	2017-04-07 21:25
■ 0、2016七月在线:自然语言基础到word2vec实验	<b>浅</b>	12	2017-04-07 21:42
🔲 🦲 0、2017七月在线:自然语言处理班(从基础算法	到实战应用)	12	2017-04-08 09:42
4 体粉出入田和园二			

## 4、炼数成金课程展示





















#### 5、炼数成金机器(深度)学习课程

1、2016炼数成金: Spark机器学习入门到精通 8课 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2017-04-07 14:06 2017-04-07 14:04 2017-04-07 14:14 2017-04-07 14:21 2017-04-07 14:02 2017-04-07 21:45 2017-04-07 14:19 2017-04-07 14:17
□ 1、2016炼数成金: Spark Mllib机器学习算法与源码详解 (2016年5月) - 2016炼数成金: Spark机器学习入门到精通 8课 - 2016炼数成金: 基于案例学数据挖掘 - 2016炼数成金: 机器学习 (黄志洪) - 2016炼数成金: 机器学习 (黄志洪)	2017-04-07 14:14 2017-04-07 14:21 2017-04-07 14:02 2017-04-07 21:45 2017-04-07 14:19
□ 1、2016炼数成金: Spark机器学习入门到精通 8课 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2017-04-07 14:21 2017-04-07 14:02 2017-04-07 21:45 2017-04-07 14:19
□ 1、2016炼数成金:基于案例学数据挖掘 - 2016炼数成金:机器学习(黄志洪) - 2016炼数成金:机器学习(黄志洪)	2017-04-07 14:02 2017-04-07 21:45 2017-04-07 14:19
1、2016炼数成金:机器学习(黄志洪)	2017-04-07 21:45 2017-04-07 14:19
	2017-04-07 14:19
□ 1 2016炼数成全,机器学习及其matlah实现—从基础到实践	
	2017-04-07 14:17
□ 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的矩阵基础	
□ 1、2016炼数成金:机器学习与大数据的统计学基础	2017-04-07 14:17
1、2016炼数成金:量化投资	2017-04-07 14:24
□ 1、2016炼数成金:深度学习框架Caffe学习与应用 < ↓ 🗓 - 2	2017-04-13 10:23
□ 1、2016炼数成金:数据分析与SPSS(完整)共12周	2017-04-07 14:24
□ 1、2016炼数成金:数据挖掘原理与实战	2017-04-07 14:03
□ 1、2016年炼数成金:机器读心术之神经网络与深度学习	2017-04-07 14:25
□ 1、2016年炼数成金:机器学习读心术之文本挖掘与自然语言处理	2017-04-07 14:08
2、2016莫烦教学神经网络Tensorflow视频教程 (带源码)	2017-04-13 10:45
□ 2、2016小象学院-机器学习升级版II(邹博)	2017-04-07 21:39
	2017-04-13 09:39
□ 2、Tensorflow源码解读	2017-04-13 10:00
□ 2、北风网Spark 2.0从入门到精通-278讲	2017-04-07 21:44
□ 2、麦子学院-深度学习基础:机器学习	2017-02-19 10:21
□ 2、麦子学院-深度学习进阶:算法与应用	2017-02-19 10:21
□ 3、(Part One)深度学习基础	2017-04-13 10:03
□ 3、(Part Three)深度学习深入与强化	2017-04-13 10:03
□ 3、(Part Two)深度学习进阶	2017-04-13 10:03

#### 6、2017 部分新课

□ 2、2017小象学院-分布式爬虫(2017.2)	-	2017-05-18 14:49
2、2017天善智能爬虫(崔庆才)	9	2017-05-18 14:49
□ 2、2017年小象学院python数据分析	9	2017-05-18 14:48
□ 2、2017年小象学院-机器学习Ⅲ		2017-05-18 14:48
□ 0、2017七月在线:自然语言处理班(从基础算法到实战应用)		2017-04-08 09:42

# 有意向联系 QQ:534826210

部分赠送视频地址链接:

https://pan.baidu.com/s/1bpowFr5 密码: gect

在这个智能时代我们也要沉下心来好好把技术学扎实,不做一个 浮夸的人,我们要做一个干实事、勇于创造的人,我们一起改变未来。