

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：534826210	2017-02-24 21:39
 0、2016七月在线：5月深度学习（国内第1个DL商业课程）	-	2017-04-07 21:24
 0、2016七月在线：july Python爬虫项目班	-	2017-02-24 21:41
 0、2016七月在线：July10月算法强化班	-	2017-02-19 10:21
 0、2016七月在线：July3月机器学习视频	-	2017-02-19 10:21
 0、2016七月在线：July4月机器学习算法	-	2017-02-19 10:21
 0、2016七月在线：July4月算法班	-	2017-02-19 10:21
 0、2016七月在线：july6月数据挖掘班	-	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]	-	2017-02-19 10:21
 0、2016七月在线：Python入门班	-	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）	-	2017-02-24 21:53
 0、2016七月在线：程序员面试课程	-	2017-04-07 13:48
 0、2016七月在线：机器学习应用班	-	2017-02-24 21:27
 0、2016七月在线：机器学习与量化交易项目班	-	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）[16全年度最爆款课程TOP 1]	-	2017-04-07 21:25
 0、2016七月在线：自然语言基础到word2vec实战	-	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）	-	2017-04-08 09:42
 1、2016炼数成金：mahout机器学习平台 7课	-	2017-04-07 14:01
 1、2016炼数成金：python数据分析（15周全）-炼数成金	-	2017-04-07 14:06
 1、2016炼数成金：Python自然语言分析	-	2017-04-07 14:04
 1、2016炼数成金：Spark Mllib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	-	2017-04-07 14:02
 1、2016炼数成金：机器学习（黄志洪）	-	2017-04-07 21:45
 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：机器学习与大数据的矩阵基础	有意向联系QQ：534826210	2017-04-07 14:17
 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	-	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小象学院-机器学习升级版II（邹博）	-	2017-04-07 21:39
 2、2016小象学院：分布式爬虫	-	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
 2、神经网络Tensorflow视频教程（带源码）	-	2017-04-07 21:38
 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	← ↓ 删除	2017-04-13 10:03
 3、(Part Two)深度学习进阶	-	2017-04-13 10:03
 4、谷歌机器学习视频	-	2017-04-13 10:05
 4、机器学习纳米学位	-	2017-04-13 10:05
 4、深度学习基石纳米学位	-	2017-04-13 10:05
 5、R语言基础-炼数成金	-	2017-02-19 10:21
 5、R语言进阶-炼数成金	-	2017-02-19 10:21
 5、R语言七种武器-炼数成金	-	2017-02-19 10:21

CMU - Machine Learning - Tom Mitchell (英语) 24课	-	2017-04-07 14:44
Toronto - Machine Learning - Hinton (英语) 70课	-	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: 534826210	2017-02-19 10:21
机器学习基石_国立台湾大学(林轩田)	-	2017-02-19 10:21
机器学习技法_国立台湾大学(林轩田)	-	2017-02-19 10:21
龙星计划机器学习课程视频 19课	-	2017-04-07 14:36
深度学习视频教程(英语) 16课	-	2017-04-07 14:43
斯坦福大学 : 机器学习课程	-	2017-02-19 10:21
吴立德深度学习课程	-	2017-02-19 10:21
约翰霍普金斯大学数据科学家专项课程	-	2017-04-07 14:35
张志华机器学习视频教程	-	2017-04-07 14:35
大数据, 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、七月在线课程一览表

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: 534826210	2017-02-24 21:39
0、2016七月在线: 5月深度学习 (国内第1个DL商业课程)	-	2017-04-07 21:24
0、2016七月在线: july Python爬虫项目班	-	2017-02-24 21:41
0、2016七月在线: July10月算法强化班	-	2017-02-19 10:21
0、2016七月在线: July3月机器学习视频	-	2017-02-19 10:21
0、2016七月在线: July4月机器学习算法	-	2017-02-19 10:21
0、2016七月在线: July4月算法班	-	2017-02-19 10:21
0、2016七月在线: july6月数据挖掘班	-	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]	-	2017-02-19 10:21
0、2016七月在线: Python入门班	-	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)	-	2017-02-24 21:53
0、2016七月在线: 程序员面试课程	-	2017-04-07 13:48
0、2016七月在线: 机器学习应用班	-	2017-02-24 21:27
0、2016七月在线: 机器学习与量化交易项目班	-	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) [16全年度最爆款课程TOP 1]	-	2017-04-07 21:25
0、2016七月在线: 自然语言基础到word2vec实战	-	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)	-	2017-04-08 09:42

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：mahout机器学习平台 7课	-	2017-04-07 14:01
1、2016炼数成金：python数据分析（15周全）-炼数成金	-	2017-04-07 14:06
1、2016炼数成金：Python自然语言分析	-	2017-04-07 14:04
1、2016炼数成金：Spark MLlib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	-	2017-04-07 14:02
1、2016炼数成金：机器学习（黄志洪）	-	2017-04-07 21:45
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：机器学习与大数据的矩阵基础	-	2017-04-07 14:17
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	-	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
2、2016小象学院：分布式爬虫	-	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

有意向联系QQ: 534826210

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)	-	2017-05-18 14:49
 2、2017年小象学院python数据分析	-	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、勇于创新的人，我们一起改变未来。