统计学习理论



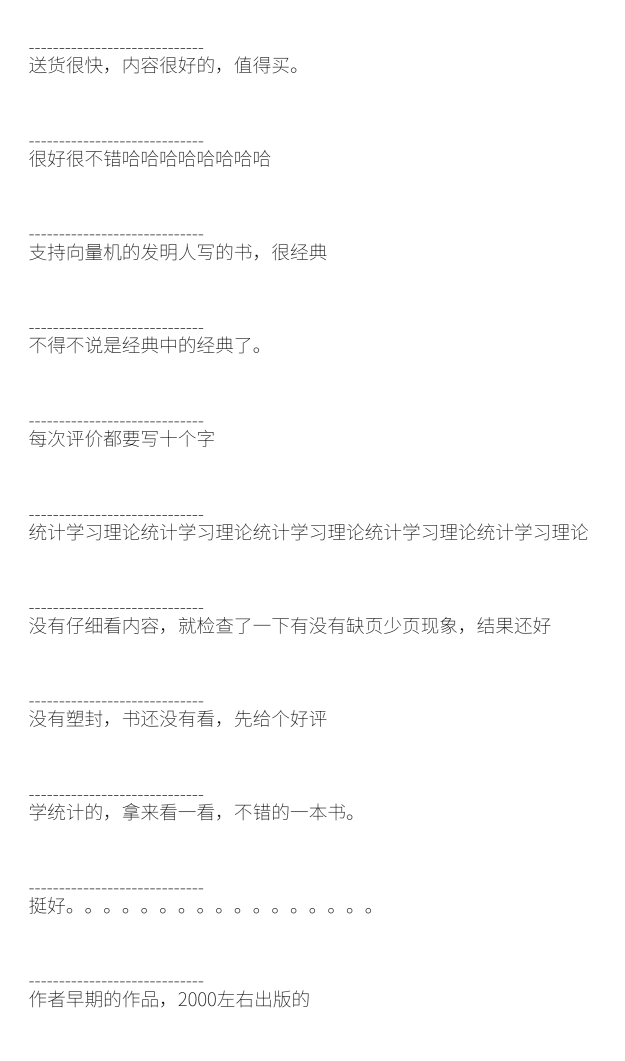
统计学习理论_下载链接1_

著者:[美] Vladimir N.Vapnik(弗拉基米尔 N.瓦普尼克) 著,许建华,张学工 译统计学习理论 下载链接1

标签

评论

和统计学习方法相比还是有些不同的



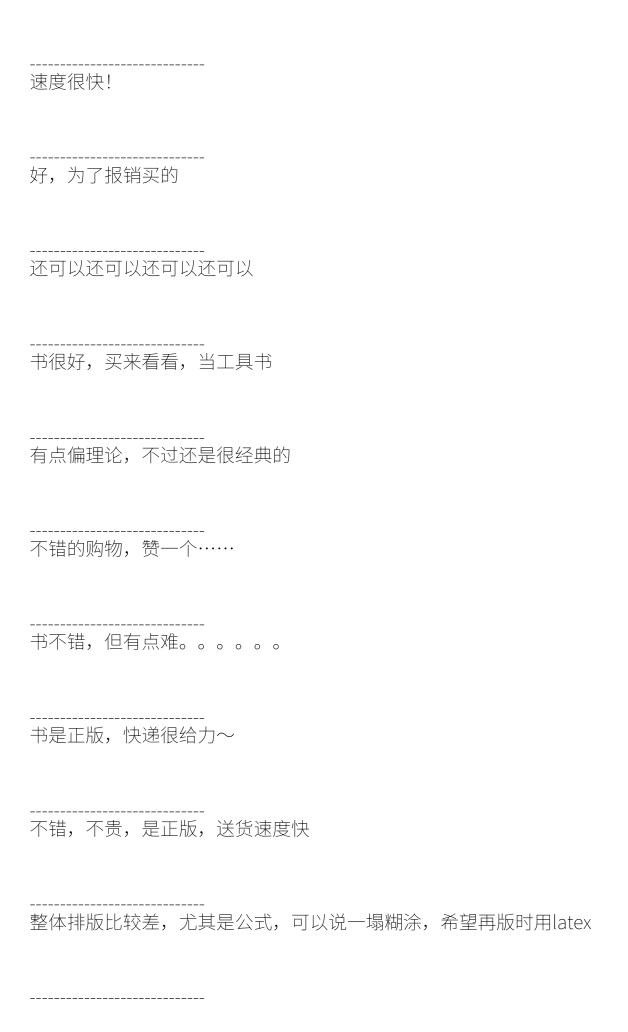
印刷质量不错,数据分析师的必备参考书!
 行吧,好好好好好。真真正正z
 一直在京东上面买书,快递速度真是快!
 此书理论要求较高,很难看,不过看了很有收货
 好书天天看,天天看好书
 挺好的,值得买。
 不错,非常实用非常实用 ************************************
货色不错的物流配送很及时



以前看的是上一版,这次买了,慢慢看。
 挺好的
图书装订太差了,纸也不好。内容理论性强
 不错

 学习中,好好好

机器学习数学加强书籍
 Vapnik的经典著作,质量自不必说。
 好书
 不错的书。。。。。。。。。。
大概翻了下,书的质量不错,内容也还好
 看不懂啊



茁文版大書.	要不然直不打	「質买中文版的.	只能说翻译得还行
$\nabla \times MX \times M$	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 	/ \ HL, \/ \\ H'\ \\ \+ \\ \\ \ \ \ \ \ \ \

专业书籍,可作为参考书。 我不擅做饭,更不知道该给孩子做点什么饭…… 孩子不爱吃我做的饭,隔壁小明妈妈做的倒是吃得好香。我有点失落。 孩子不爱吃蔬菜,无论如何也劝不进去? 我就不爱做饭,所以就想学几个拿手菜,搞定孩子的胃口就好。 太爱吃肉,我该担心吧。 孩子有点小感冒,但又不需要去医院,我该给他做点啥调养? 补铁,补钙,补锌,排铅……网络信息海量,谁能给我个靠谱儿的食补方子? 上班太忙,能不能给我一些真的可以直接照做,孩子爱吃又不麻烦的菜谱? 打开这本书,亲子美食家薄灰和您一起下厨房,三五招下来,给孩子端出一餐光盘吮指 营养全面的家常美味真心好简单。 书里边,薄灰和她的小女儿,以及女儿的那一大帮小伙伴们反复试做试吃;真正从孩子 的胃口和需求出发,在上千道菜品中精选出小孩儿们最爱的口味。 从孩子们都热爱的酸甜口味,千变万化的面条到各种肉肉,各种菜菜,各种豆豆,各种甜头儿……每道菜都极度容易上手;食材易得,步骤少叮嘱多。还有营养小贴士告诉你 每道菜的营养价值。瞬间,您就变身孩子眼中的神奇大厨妈妈。 再说了,您这一刻手里每一份饭菜的味道,都将会是您的孩子未来记忆中最甘甜的童年 味道……您不想来得再美味些吗? 书是不错,不过最好对照英文版看,有些地方会比较难懂 理论件好强, 值得收藏 不错不错,我老公喜欢买书。 不适合新手,浙大博士课程统计学习理论专业用课本

很好的机器学习参考书

好书好书好书好书

质量不错,还行!值得信赖!

统计学习理论是一种研究训练样本有限情况下的机器学习规律的学科。它可以看作是基于数据的机器学习问题的一个特例,即有限样本情况下的特例。统计学习理论从一些观测(训练)样本出发,从而试图得到一些目前不能通过原理进行分析得到的规律,并利用这些规律来分析客观对象,从而可以利用规律来对未来的数据进行较为准确的预测。例如,对全国未来几年人口数量进行预测,就需要先采集到过去几年甚至几十年的人口数据,并对其变化规律做出统计学方面的分析和归纳,从而得到一个总体的预测模型,这样就可以对未来几年的人口总体走势作一个大概的估计和预测。显然,这里采集到的过去人口的数据越准确,年份越长,分析归纳得到的统计规律就越准确,对未来人口预测就越接近真实水平。另外,如果只采集到了过去几年的人口数据,那么,这样得到的统计模型无论如何也是不够完美的。

学习各种机器学习算法的理论基础,趁着活动购买一本儿 学习一下理论,方便日后对算法的理解 这本儿不错,不过统计学习的本质那本儿书不出了要是还有,够买一本儿倒是不错

终于重印了,大师巨著,珍藏了

统计学习理论 下载链接1

书评

统计学习理论_下载链接1_