计算机数学: 算法基础 线性代数与图论



计算机数学: 算法基础 线性代数与图论_下载链接1_

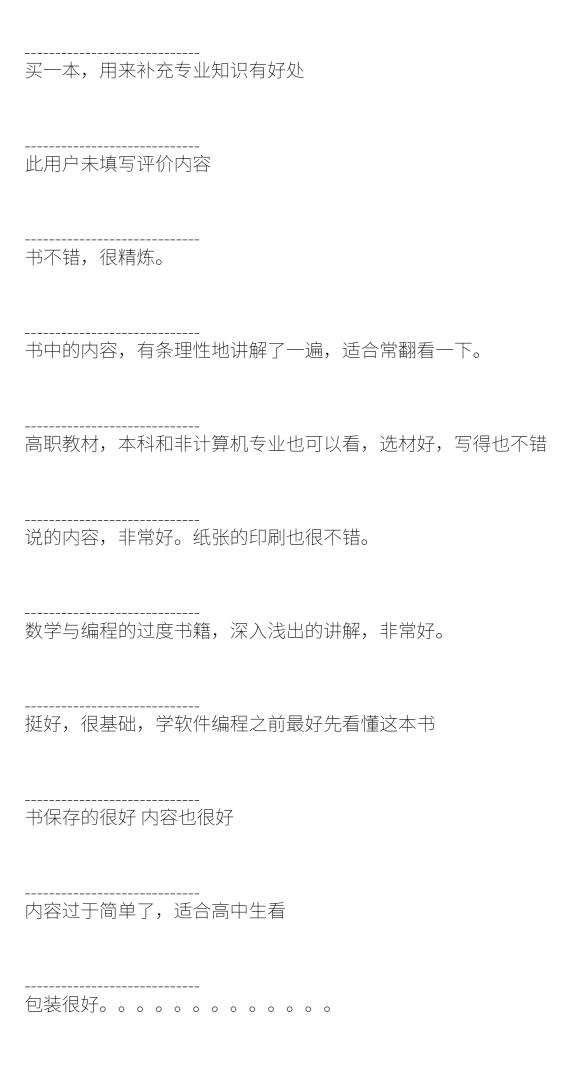
著者:邓洁,桂改花著

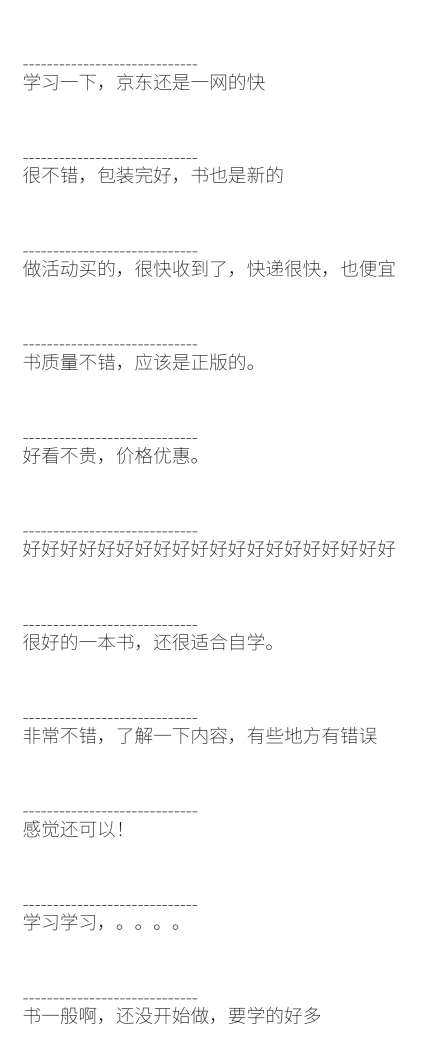
计算机数学: 算法基础 线性代数与图论 下载链接1

标签

评论

书不错,内容全面,讲解清晰





 非常差 只看了Google的PageRank算法 就错误满天飞 太没节操了!
ok
 书中错误非常多,实在看不下去

"新浪微舆情"是将互联网信息采集、数据挖掘和大数据处理技术应用到舆情服务的一次颠覆性创新。传统的舆情监测系统,动辄几万、几十万的价格, "新浪微舆情"通过创新的互联网信息采集、存储、处理技术,大大降低了使用舆情服务的成本,能以极低价格快速获得舆情监测。

"新浪微舆情"利用独有的分布式网络技术,对互联网上舆情相关数据源进行完整采集,同时根据用户预定的监控关键词对全网数据进行补充获取。"新浪微舆情"可以在很短时间内收录到国内外重要网站、论坛、微博、微信公众号、贴吧等互联网开放平台的相关信息,通过中文智能分词、自然语言处理、正负面研判等大数据处理技术对收录到的信息进行处理,发现涉及到用户的舆情信息,及时通过手机客户端、电子邮件、私信等方式进行报警。

方式进行报警。 "新浪微舆情"依托互联网信息采集和大数据处理相关技术,为政府机构、事业单位、各类企业、互联网用户提供专业的舆情监测,并提供方便、快捷的舆情简报制作工具。通过我们的产品与服务,协助政府机构、企事业单位、互联网用户掌握网络舆情、了解产品和市场竞争情况,为政府、企事业单位引导舆情、宣传产品、开拓市场、提升形象等工作提供有用的参考。

计算机数学: 算法基础 线性代数与图论_下载链接1_

计算机数学: 算法基础 线性代数与图论_下载链接1_