

R语言应用系列 数据科学中的并行计算 以R, C++和CUDA为例

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《R语言应用系列 数据科学中的并行计算 以R, C++和CUDA为例》是由（美）诺曼·马特洛夫；汪磊，寇强译编著的精品图书，由西安：西安交通大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	R语言应用系列 数据科学中的并行计算 以R, C++和CUDA为例
作者	（美）诺曼·马特洛夫；汪磊，寇强译
出版社	西安：西安交通大学出版社
ISBN	
出版日期	2017-01-01
页数	313
价格	
关键词	R语言应用系列 数据科学中的并行计算 以R, C++和CUDA为例, (美)诺曼·马特
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14364201.html>

更多相关图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>

（美）诺曼·马特洛夫；汪磊，寇强译

其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14364201.html>

西安：西安交通大学出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14364201.html>

关键词搜索：R语言应用系列 数据科学中的并行计算

以R, C++和CUDA为例：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14364201.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF
下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。