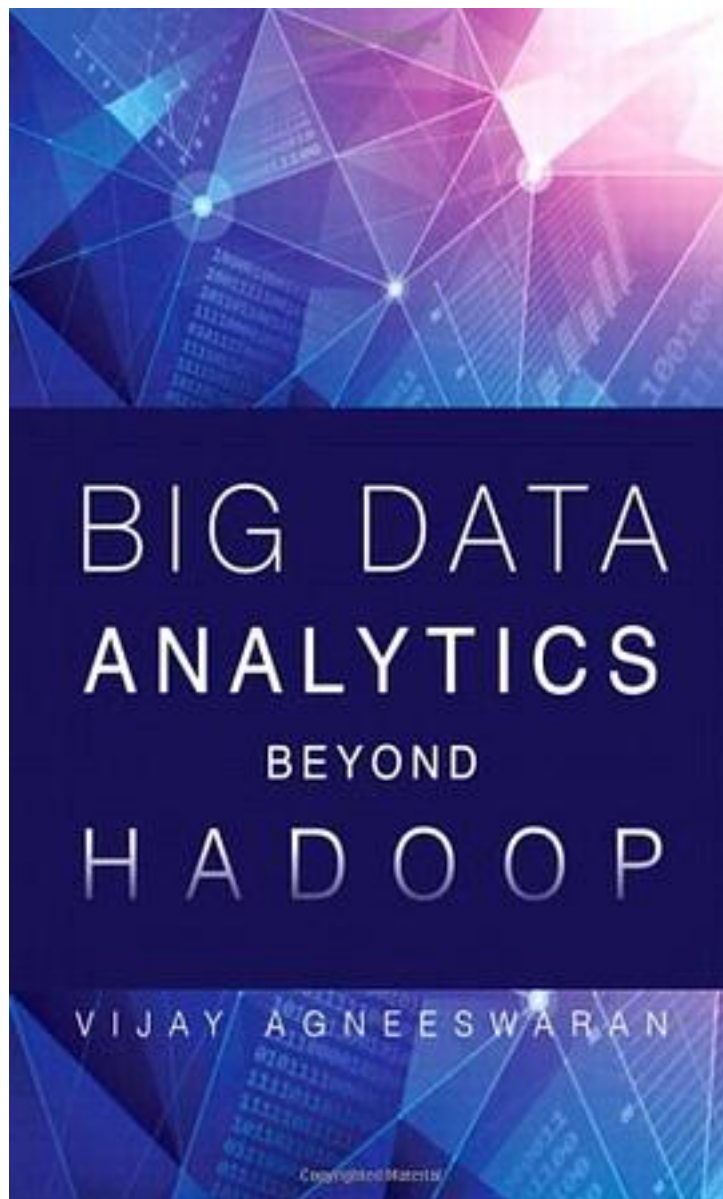


Big Data Analytics Beyond Hadoop



[Big Data Analytics Beyond Hadoop 下载链接1](#)

著者:Vijay Srinivas Agneeswaran

出版者:Pearson FT Press

出版时间:2014-5-17

装帧:Hardcover

isbn:9780133837940

作者介绍:

Vijay Srinivas Agneeswaran 博士，1998 年于 SVCE 的马德拉斯分校获得计算机科学与工程专业的学士学位，2001 年获取了印度理工学院马德拉斯分校的硕士学位（研究性质），2008 年又获取了该校的博士学位。他曾在瑞士洛桑的联邦理工学院的分布式信息系统实验室（LSIR）担任过一年的博士后研究员。之前 7 年先后就职于 Oracle、Cognizant 及 Impetus，对大数据及云领域的工程研发贡献颇多。目前担任 Impetus 的大数据实验室的执行总监。他的研发团队在专利、论文、受邀的会议发言以及下一代产品创新方面都处于领导地位。他主要研究的领域包括大数据管理、批处理及实时分析，以及大数据的机器学习算法的实现范式。最近 8 年来，他一直是计算机协会（ACM）以及电气和电子工程师协会（IEEE）的专家成员，并于 2012 年 12 月被推选为 IEEE 的资深成员。他在美国、欧洲以及印度的专利局都申请过专利（并持有美国的两项专利）。他在前沿的期刊及会议，包括 IEEE transaction 上都发表过论文。他还是国内外多个会议的特邀发言人，譬如 O'Reilly 的 Strata 大数据系列会议。最近一次公开发表论文是在 Liebertpub 的大数据期刊上。他与妻子及儿女一起居住在班加罗尔，对印度、埃及、巴比伦以及希腊古代的文化与哲学的研究非常感兴趣。

目录:

[Big Data Analytics Beyond Hadoop 下载链接1](#)

标签

大数据

Hadoop

Mining

hadoop

Spark

计算机

机器学习

数据

评论

概况

前后很难连贯，弃了

[Big Data Analytics Beyond Hadoop](#) [下载链接1](#)

书评

[Big Data Analytics Beyond Hadoop](#) [下载链接1](#)