



The power of data : from the big data to deep learning /

Puertas i Prats, Eloi,
autor

Pujol Vila, Oriol,
autor

Seguí Mesquida, Santi,
autor

Vitrià i Marca, Jordi,
autor

Contenidor de (obra):
Puertas i Prats, Eloi

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk5NjQwNjE>

Título: The power of data from the big data to deep learning Eloi Puertas (chapter 1), Oriol Pujol Vila (chapter 2 y anexos), Santi Seguí (chapter 3), Jordi Vitrià (chapter 4)

Editorial: Barcelona RBA Coleccionables 2017

Descripción física: 140 pàgines il·lustracions en blanc i negre 24 cm

Mención de serie: Our mathematical world

Nota general: A la part superior de la portada: National Geographic

Bibliografía: Inclou bibliografia i índex

Contenido: Conté: Chapter 1. Big data within research -- Chapter 2. Machine learning for the analysis of big data -- Chapter 3. Deep learning with large quantities of data -- Chapter 4. Data myths and reality -- Appendix I. The history of "The six blind men and the elephant" and ensemble methods -- Appendix II. Programing a machine learning algorithm from scratch

Copyright/Depósito Legal: B 25870-2017 Biblioteca de Catalunya

ISBN: 9788447391875

Materia: Mineria de dades. thub Dades massives. thub Aprenentatge automàtic. thub

Autores: Puertas i Prats, Eloi, autor Pujol Vila, Oriol, autor Seguí Mesquida, Santi, autor Vitrià i Marca, Jordi, autor Contenidor de (obra): Puertas i Prats, Eloi

Entidades: National Geographic Society (Estats Units d'Amèrica)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es