



Modeling Psychophysical Data in R [

Knoblauch, Kenneth

Springer New York :
Imprint: Springer,
2012

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTcyMjg5NDk>

Título: Modeling Psychophysical Data in R [Recurso electrónico] by Kenneth Knoblauch, Laurence T. Maloney

Editorial: New York, NY Springer New York Imprint: Springer 2012

Descripción física: digital

Tipo Audiovisual: Statistics Mathematical statistics Statistics Statistics and Computing/Statistics Programs Statistical Theory and Methods Statistics, general Statistics for Social Science, Behavioral Science, Education, Public Policy, and Law

Mención de serie: Use R! 32

Documento fuente: Springer eBooks

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros de la UGR

ISBN: 9781461444756 978-1-4614-4475-6

Autores: Maloney, Laurence T.

Entidades: SpringerLink (Online service)

Enlace a formato físico adicional: Printed edition 9781461444749

Punto acceso adicional serie-Título: Use R! 32

Baratz Innovación Documental

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