



Modern electroorganic chemistry /

Kyriacou, Demetrios K.

Springer-Verlag,

©1994

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQwMjg4NTc>

Título: Modern electroorganic chemistry Demetrios Kyriacou

Editorial: Berlin New York Springer-Verlag ©1994

Descripción física: 1 online resource (x, 228 pages) illustrations

Mención de serie: Springer lab manual

Bibliografía: Includes bibliographical references and index

Restricciones de acceso: Use copy. Restrictions unspecified star. MiAaHDL

Detalles del sistema: Master and use copy. Digital master created according to Benchmark for Faithful Digital Reproductions of Monographs and Serials, Version 1. Digital Library Federation, December 2002. <http://purl.oclc.org/DLF/benchrepro0212> MiAaHDL

Nota de acción: digitized 2010 HathiTrust Digital Library committed to preserve pda MiAaHDL

Copyright/Depósito Legal: 624464440 1107832132 1107849051 1108504447

ISBN: 3540575049 Berlin ; acid-free paper) 9783540575047 Berlin ; acid-free paper) 0387575049 New York ; acid-free paper) 9780387575049 New York ; acid-free paper) 9783642786778 electronic bk.) 3642786774 electronic bk.)

Materia: Organic electrochemistry Organic electrochemistry.

Enlace a formato físico adicional: Print version Kyriacou, Demetrios K. Modern electroorganic chemistry. Berlin ; New York : Springer-Verlag, ©1994 (DLC) 94013316 (OCoLC)30075986

Punto acceso adicional serie-Título: Springer lab manual

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es