



CAD*I database : an approach to an engineering database version 4.0 /

Raflik, M. (Michel)
Pätzold, B. (Bernd)
Feldmeier, G.

Springer-Verlag,
1990

Databases.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjkyNTAwOTE>

Título: CAD*I database an approach to an engineering database version 4.0 M. Raflik, B. Pätzold (eds.) ; with contributions by G. Feldmeier [and 5 others]

Editorial: Berlin New York Springer-Verlag 1990

Descripción física: 1 online resource (x, 144, [3] pages) illustrations

Mención de serie: Research reports ESPRIT. Project 322, CAD interfaces (CAD*I) v. 5

Bibliografía: Includes bibliographical references (page 147)

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: 301249284 1107825098 1107842609 1107862173 1108453240

ISBN: 9783642843358 electronic bk.) 3642843352 electronic bk.) 3540533834 9783540533832 0387533834 U.S.) 9780387533834 U.S.)

Materia: Diseño asistido por ordenador- Databases Engineering design- Databases File organization (Computer science) Diseño asistido por ordenador Engineering design. File organization (Computer science) Diseño asistido por ordenador Schnittstelle. Datenbanksystem.

Autores: Raflik, M. (Michel) Pätzold, B. (Bernd) Feldmeier, G.

Enlace a formato físico adicional: Print version CAD*I database. Berlin ; New York : Springer-Verlag, 1990
(DLC) 91161242 (OCoLC)23102158

Punto acceso adicional serie-Título: Research reports ESPRIT. Project 322 CAD interfaces (CAD*I) v. 5

Baratz Innovación Documental

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