

微光机电系统

Optical MEMS/MOEMS

〔日〕泽田廉士 羽根一博 日暮荣治 著

李元燮 译

杨厚民 朴林华 校



科学出版社

www.sciencep.com

(TN-0565.0101)

责任编辑 肖京涛 崔炳哲

责任制作 魏 谨

封面设计 李 力


微光机电系统

Optical MEIS/MOEMS

(日) 津田麻士 羽根一博 日暮荣治 著

李元强 译

杨厚民 补林华 校

 科学出版社
www.sciencep.com

科学出版社 东方科龙

<http://www.okbook.com.cn>

E-mail:bjb_cbz@okbook.com.cn

ISBN 7-03-013313-7



9 787030 133137 >

ISBN 7-03-013313-7

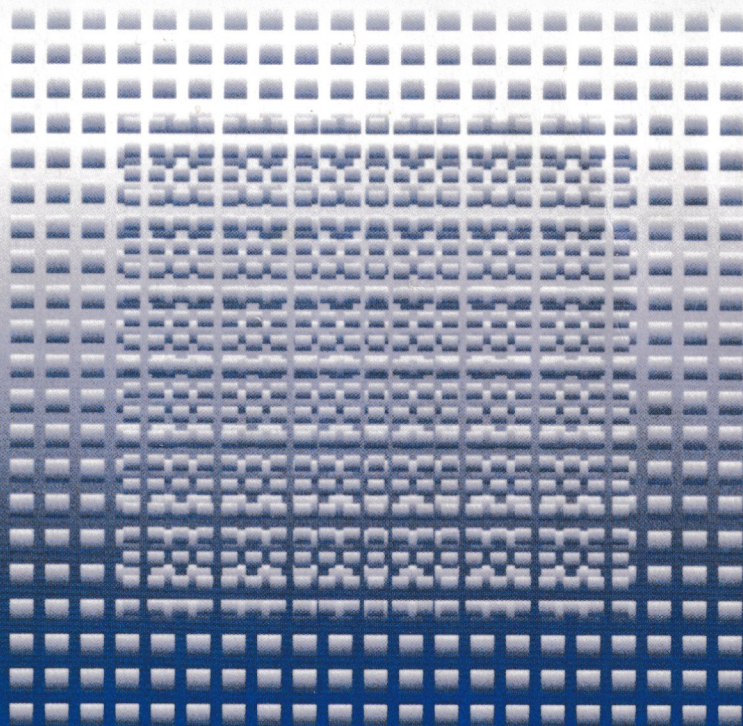
定 价: 38.00 元

光微機電系統 光マイクロマシン

澤田廉士・羽根一博・日暮栄治 原著

國立編譯館 主譯

顏炳華・溫榮弘 譯



國立編譯館



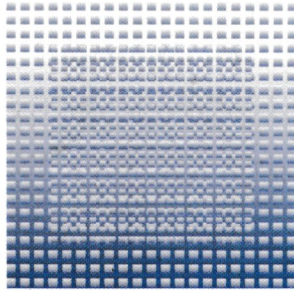
全華科技圖書股份有限公司

合作翻譯發行



株式会社オーム社

Ohmsha



本書特色

光微機電系統 光マイクロマシン

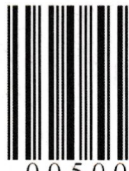
1. 本書詳細介紹光學微機電的加工技術與應用，並說明光學檢測處理及光學表面處理工學。
2. 對於想瞭解光電微加工技術以及光學檢測與處理應用之研究，本書是一本很完整的參考書籍。
3. 書中所提及之微光機電系統為相當新穎的技術，且具相當廣度與深度。
4. 本書適用於光電、材料、機械等相關領域之學術參考及產界應用之價值。

ISBN 957-21-5049-9



9 789572 150498

NT / 500



00500

GPN 1009402625