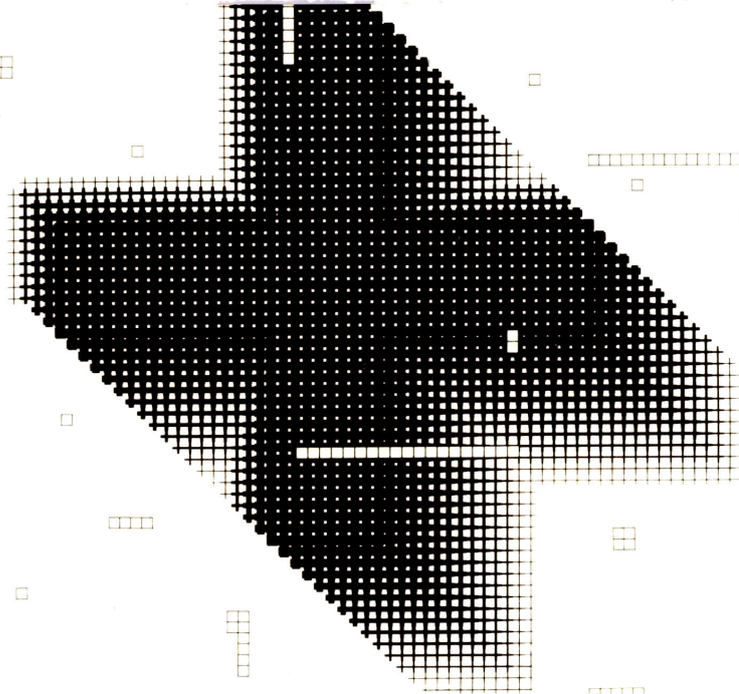


標題紙



2

岩波講座マイクロエレクトロニクス

編集委員 ● 元岡 達・菅野卓雄・渡辺 誠・淵 一博・石井威望

マイクロエレクトロニクス素子 II

光・記憶素子とセンサ

末松安晴
片岡照栄
岸野克己
國分泰雄
鈴木忠二
石井 治
米澤 進

岩波書店

課題 12

奥付

末松安晴(すえまつ やすはる)
1932年生れ
1955年東京工業大学工学部電気工学科卒
現在、同大学電子物理工学科教授、工学博士

片岡照栄(かたおか しょうえい)
1929年生れ
1953年東京大学工学部電気工学科卒
現在、シャープ株式会社中央研究所所長、工学博士、D. Sc.

岸野克己(きしの かつみ)
1952年生れ
1975年東京工業大学工学部電子物理工学科卒
現在、上智大学理工学部電気電子工学科講師、工学博士

國分泰雄(こくぶん やすお)
1952年生れ
1975年横浜国立大学工学部電気工学科卒
現在、横浜国立大学工学部電気工学科助教授、工学博士

鈴木忠二(すずき ちゅうじ)
1932年生れ
1956年信州大学工学部通信工学科卒
現在、シャープ株式会社東京研究所副所長、工学博士

石井 治(いしい おさむ)
1929年生れ
1952年慶応義塾大学工学部電気工学科卒
現在、日本工業大学工学部電気工学科教授、工学博士

米澤 進(よねざわ すずむ)
1941年生れ
1963年東北大学工学部電子工学科卒
現在、日本電信電話株式会社武蔵野電気通信研究所、工学博士

岩波講座マイクロエレクトロニクス 2
マイクロエレクトロニクス素子 II

第11回配本(全11巻)

1985年8月30日 発行

定価 3200円

発行者 緑川 亨

発行所：株式会社 岩波書店 〒101 東京都千代田区一ツ橋 2-5-5 電話 03-265-4111

印刷：理想社 製本：松岳社

落丁・乱丁本はお取替いたします

© 岩波書店 1985 Printed in Japan
ISBN4-00-010182-X

(1の標題紙)

1

岩波講座マイクロエレクトロニクス
編纂委員●元周 達・菅野卓雄・渡辺 誠・野 一博・石井誠望

マイクロエレクトロニクス素子 I
デジタル素子とプロセス

菅野卓雄
生駒俊明
武石喜幸

ページ数 : viii, 248p
大きさ : 22cm