

L1 Cours d'Electronique: Les composants semiconducteurs.

Bernard BOITTIAUX

Lavoisier - Tec & Doc

ISBN 2-7430-0068-4 (seconde édition) 1995 295 pages

L2 🔑 Exercices corrigés d'ELECTRONIQUE : Les composants semiconducteurs.

Bernard BOITTIAUX

Lavoisier - Tec & Doc (EPUISE)

ISBN 2-85206-877-X 1993 230 pages

L3 A GaAs DEVICES AND CIRCUITS

Michael SHUR

Plenum Publishing Corporation

ISBN 0-306-42192-5 (1989) 660 pages

L4 🎤 Introduction à la physique des matériaux conducteurs et semi-conducteurs

J.L. TEYSSIER & H. BRUNET

Dunod Université

ISBN 2-10-001126-X (1992) 320 pages

L5 **Introduction à la physique des solides**.

EMANUEL MOOSER

Presses polytechniques et universitaires romandes.

ISBN 2-88074-241-2 (1993) 380 pages.

L6 Physique des dispositifs semi-conducteurs.

Jean-Pierre COLINGE & Fernand VAN DE WIELE

De Boeck Université

ISBN 2-8041-2107-0 (1996) 390 pages.

L7 Physique et Technologie des semiconducteurs.

Francis LEVY

Presses polytechniques et universitaires romandes.

ISBN 2-88074-272-2 (1995) 460 pages.

L8 Physics of semiconductor devices

Michael SHUR

Prentice Hall series

ISBN 0-13-666496-2 (1990) 680 pages.

L9 Physics of semiconductor devices

S.M. SZE

John Whiley & sons

ISBN 0-471-09837-X (1981) 870pages.

L10 Physique des composants et dispositifs électroniques.

G. GOUREAUX

Masson

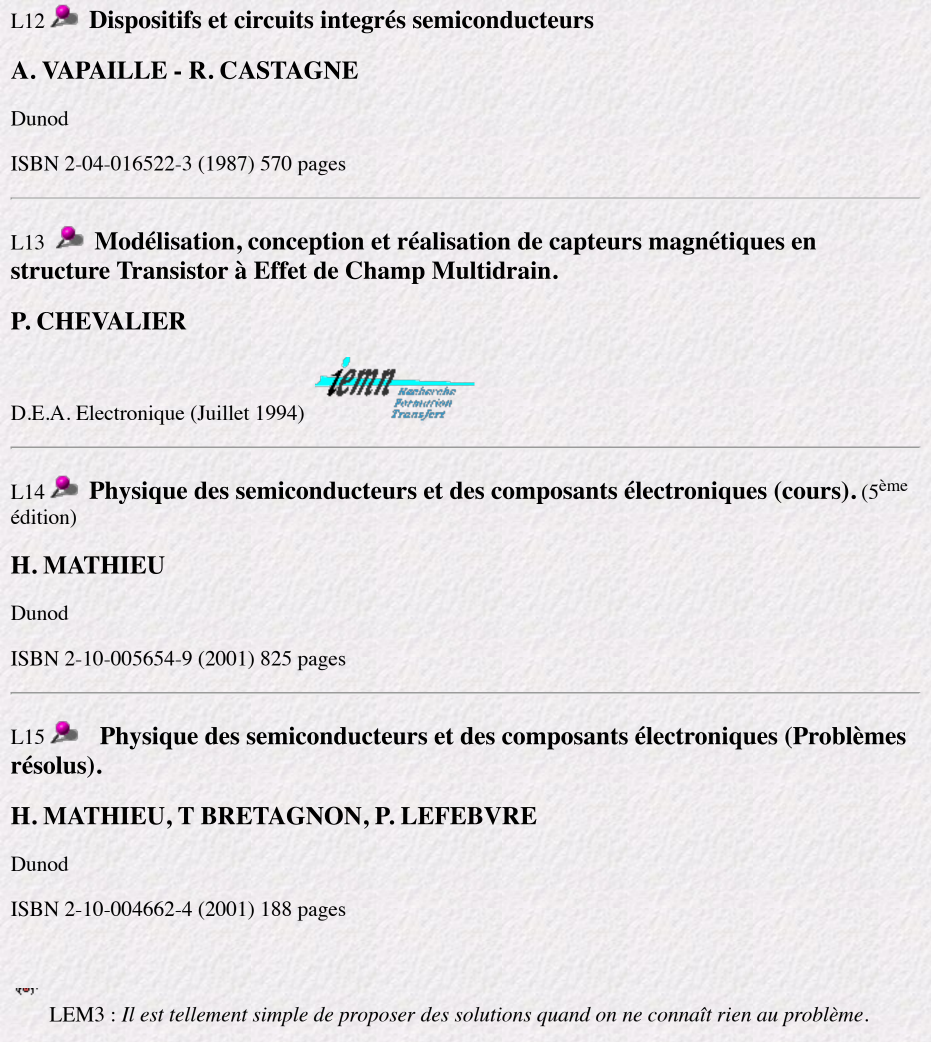
ISBN 2-225-84589-1 (1994) 280 pages

L11 Physique des semiconducteurs et des composants électroniques.

H. MATHIEU

Masson

ISBN 2-225-81013-3 (1987) 600 pages



Retour à la table des matières.

Dernière mise à jour : 26 septembre, 2003 Auteur : Bernard BOITTIAUX