

KÖNYVISMERTETÉS

Herpy Miklós: *Analog integrált áramkörök.* Integrált műveleti erősítők és analog szorozók. 2. kiadás. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974. 426 oldal.

Ez a könyv az utóbbi idők egyik legnagyobb sikerét érte el a magyar műszaki könyvpiacra, az első kiadása tavaly hetek alatt teljesen elfogyott, de e sorok papírra vetése idején a 2. kiadás nagy része is vevőre talált. A könyv iránti rendkívüli érdeklődés egyik tényezője bizonyára az, hogy a lineáris integrált áramkörök aránylag olcsóvá váltak, viszonylag könnyen hozzáférhetőek és így széles körben, nemcsak híradástechnikai vonatkozású alkalmazásokban is rohamosan elterjednek. Ezenkívül még fel lehetne néhány más tényezőt is sorolni, de a Herpy-könyv iránti kereslet legfőbb mozgatója mindenestre a munka kiváló tartalma, jó didaktikai felépítése és áttekinthető rendszerezettsége. Az elvi tárgyalást mindig gyakorlati megfontolások követik és alkalmazási példák. Így ezt a könyvet az egyes feladatokkal eltérő szinten foglalkozók egyaránt eredményesen használhatják. Olvasóinknak is a legmelegebben ajánljuk figyelmükbe a mű-

vet. A könyv lektora, dr. *Kömarik József*, szerkesztője *Nazdrovicsky László*, a tipográfia: Szegedi Nyomda.

B. Gy.

Javorszkij, B. M.—Detlaf, A. A.: *Fizikai zsebkönyv.* Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974. 1085 oldal.

Az elmúlt évtizedekben a fizika számos ága rohamléptekkel fejlődött. Ennek következményeképpen a gyakorló mérnökök nagy része egy idő után fizikai problémákkal nehezen birkózik meg. Ezen óhajtanak segíteni ennek a könyvnek a szerzői. Mérnököknek írták, azok matematikai és fizikai előismereteit tételezik csupán fel. Ez a zsebkönyv voltaképpen egy tömör fizikakönyv. És hogy célkitűzését sikerrel valósítja meg, arra biztosság, hogy a Szovjetunióban eddig öt kiadásban 200 000 példányban fogyott el. Úgy véljük, hogy a Fizikai Zsebkönyv a híradástechnikai mérnökök számára is igen hasznos, munkájukat segítő kézikönyv.

B. Gy.