

Matematika

TREHMERNYE zadači matematičeskoj
teorii uprugosti. /De/ V.D.Kupradze,
T.G.Gegelina, M.O.Bašelejšvili [i dr.]
Tbilisi, Izdatel'stvo Tbilisskogo uni-
versiteta, 1968.

627[-628] p. 26,5x17,5. /Ču
bibliografie/

539.3(o1)(o21)

Matematică

Fiziică

TREHMERNYE zadači matematičeskoj teorii uprugosti i termouprugosti, Klassičeskaja i mikropoljarnaja teorija. Statika, garmoničeskie kolebanija, dinamika. Osnovy i metody rešenija. 2-oe, pererabotannoe i dopolnennoe izdanie. Pod obščej redakciej V. D. Kupradze. Avtory: Kupradze V. D., Gegelia T. G., Bašelejšvili... Moskva, "Nauka", 1976.

663 p. 30x18

Bibl. p. 638-658, 7

539.3(021)

365437

Trehov, M. V.

Rationalizarea utilizării energiei electrice în uzinele constructoare de mașini. Traducere din limba rusă.

1: București: 1, 1951. Oficiul de Presă, Editură și Documentare

M. S. S. V. S. 29.5 x 21 80[-82] p. [N.B. Litografiat]

Ministerul Energiei Electrice și Ind. Electrotehnice.

1/2538-1951

Trehov, M. I.

365540

Rationalizarea utilizării energiei electrice în uzinele constructoare de mașini. Trad. din limba rusă.

București, 1951. Oficiul de Presă, Editură și Documentare M. E. C. T. C. 29.5x20.5 : 80 [-82] p.

Ministerul Energiei & Electrice și Industriei Electrotehnice.
1/ 2010-1951. 621.365 : 621.3.017

Frehov, M. I.

457871

Utilizarea rațională a energiei electrice în fabricile de construcție de mașini. Traducere din limba rusă.

București, 1959. J. D. T. 29.5x21. 174 p.

1/832-1960.

338.062.219.3:621