

603992

FIZIKA. Tankönyv a líceumok XI. osztálya számára. (Reál tagozat). /Írta: / M. Oncescu, M. Petrescu-Prahova, I. Petrescu-Prahova /etc./ Fordította: Hitter Ibolya. Bucureşti, Editura didactică și pedagogică, 1969.

307/-3127 p., 1 tab. 24.5x17.5 /Cu
bibl./

537/538(075.3)

5224-1969

756542

FIZIKA. Tankönyv a liceumok III.
évfolyama számára (Humán tagozat).
[De] Gh. Cosma, L. Rădulescu, D. Floreșcu
[etc.] Traducător Hitter Ibolya.
București, Editura didactică și pedago-
gică, 1972.
224 p. 21x15

53(075.3)

605569

FIZIKA. Tankönyv a liceumok III. évfolyama számára (réal tagozat). /Szerzők:/
N. Stănescu, A. Negulescu, M. Onicescu
/stb./ Traducerea în limba maghiară: Hitler Ibolya. Bucureşti, Editura didactică și pedagogică, 1972.
276 p., 1 tab. 24x17 /Cu bibl./

53(075.3)

4384-1972

Iudodiciă

FIZIKA. Tankönyv a liceumok III. évfolyama számára (Humán tagozat). /De/

Gh. Cosma, I. Rădulescu, O. Florescu...

Traducător: Hitter Ibolya. Bucureşti,
Editura didactică și pedagogică, 1974.

224 p. 20.5x14.5

53(075.3)=945.11

556687

FIZIKA. Tankönyv a liceumok III. évfolyama
számára (reál tagozat). Autorii manualului
N.Stănescu, A.Negulescu, M.Onicescu, [etc.]
Traducerea în limba maghiară Hitter Ibolya.
Bucureşti, Editura didactică și pedagogică,
1976.

284 p., 2 tab.

24.5x17

53(075.3)=945.11

5984-1976

557633

FIZIKA. Tankönyv a XI.osztály számára.
Autorii manualului:N.Stănescu,A.Negulescu,
M.Onicescu...Traducerea în limba maghiară:
Hitter Ibolya. Bucureşti,Editura didac-
tică și pedagogică,1977.
284 p.,2 tab. 24x17

53(075.3)=945.11

4614-1977

828013

FIZIKA 13-18 eveseknek : [tankonyv]. - Budapest : Typotex,
1998. - 2 vol. ; 20 cm

Kötet 1 : Pontmechanika / Toth Laszlo. - 2. (javított)
kiadas. - 64 p. : fig.
ISBN 963-7546-86-3.

Kötet 2 : Pontrendszerök : (Pontrendszerök, merev testek
mechanikája, gravitáció) / Horvath Gábor és
Toth Laszlo. - , 1998. - 92 p. : fig.
ISBN 963-9132-34-9.

13511 - 2000
2=3512 - 2000

53(075.3)

Fizika a XI. oszt. számára

611 028

GRECU, Voicu; RUSU, Mircea és DOBRE, Elvira
Fizika a XI. osztály számára. Kisér-
leti tankönyv. Traducător: Heinrich Lász-
ló. Bucureşti, Editura didactică și
pedagogică, 1979.

231 p. cu fig., ilustr. 23 cm.

I. Rusu, M. II. Dobre, E. III. Heinrich
L. IV. Titlu.

53(075.3)=945.11

Fizika. Tankönyv a XI osztály
számára.

511116

GHERBANOVSCHE, Nicolae , Prodan,Maria și
Lévay Stefan.

Fizika. Tankönyv a XI. osztály számára.
Traducerea din limba română în limba maghiară:
Bossányi Béla , Szász V. Tivadar, Daróczyi Árpád...
București, Editura didactică și pedagogică, 1981.

200p.+ 1 f. ilustr. 24 cm.

I. Prodan, M.
II. Lévay S.
III. Titlu

$$537.86(075.3)=945.11$$

$$535(075.3)=945.11$$

$$53(075.3)=945.11$$

it.

Fizika. Tankönyv a XI.oszt. ...

560659

GHERBANOVSKI,Nicolae; PRODAN,Maria și
LEVAY,Ștefan

Fizika. Tankönyv a XI.osztály számára.
Fordította:Bossányi Béla,Szász V.Tivadar,
Daróczy Szabó Arpád,.... București,Edi-
tura didactică și pedagogică,1982.

200 p.cu fig. și ilustr.+1 f.plansă 25cm.

1.Prodan,M. 2.Lévay,Şt. 3.Titlu.

4.Bossányi B.

53(075.3)=945.11

Fizika. Tankönyv a XI. osztály
számára.

561190

GHERBANOVSKI, Nicolae, PRODAN, Maria [și]
LEVAI, Stefan

Fizika. Tankönyv a XI. osztály számára.
Traducerea din lb. română în lb. maghiară:
Bossányi Béla, Szász V. Tivadar, Daróczki
Szabó Árpád... București, Editura di-
dactică și pedagogică, 1983.

200 p. cu sch. 24 cm.

53(075.3)=945.11

int.

Fizika. XI.oszt.

561740

GHERBANOVSKI,Nicolae ; PRODAN,Maria ;
LÉVAI,Ştefan

Fizika : tankönyv a XI.osztály számára / Nicolae Gherbanovschi,Maria
Prodan,Ştefan Lévai ; /traducere:Bossányi
Béla,Szász V.Tivadar,Daróczy Szabó Árpád,
.../. - Bucureşti : Editura Didactică și
Pedagogică, 1984. - 200 p. : sch.,/1/ f.
il.color ; 24 cm.

53(075.3)=945.11

535(075.3)=945.11

537(075.3)=945.11

int.

Fizika... XI.oszt.

562139

GHERBANOVSCHI,Nicolae ; PRODAN,Maria ;
LEVAI,Ştefan

Fizika : Tankönyv a XI.osztály számára / Nicolae Gherbanovschi,Maria Prodan,
Ştefan Lévai.; Traducere [...] Bossányi
Béla,Szász V.Tivadar,Daróczsi Szabó Árpád...
Bucureşti : Editura Didactică și Pedagogică,
1985. - 200 p. : sch.,graf.,[1] f.il.color;
24 cm.

53(075.3)=945.11

603999

FIZIKA. Tankönyv a liceumok XII. osztálya számára. (Reál tagozat). /Írta: / M. Oncescu, I. Petrescu-Prahova, M. Petrescu-Prahova /stb./. Fordította Hitter Ibolya. București, Editura didactică și pedagogică, 1969.

223/-224/ p., 2 tab. 24.5x17

53(075.3)

5231-1969

Fizică

FIZIKA. Tankönyv a liceumok XII. osztálya számára (Real tagozat). /Írták/ M. Oncescu, I. Petrescu-Prahova, M. Petrescu-Prahova [stb.]. Traducerea în limba maghiară: Hitter Ibolya. București, Editura didactică și pedagogică, 1971.
158[-159] p., 1 tab. 24,5x17

53(075.3)

605565

FIZIKA. Tankönyv a liceumok IV. évfolyama számára. (Reál tagozat). /Szerzők: Mircea Onicescu, Maria Petrescu-Prahova, Iulian Petrescu-Prahova /stb./. Traducerea în limba maghiară: Hitter Ibolya. București, Editura didactică și pedagogică, 1972.

202/-204/ p., 2 tab. 24x17

53(075.3)

4380 - 1972

558353

FIZIKA. Tankönyv a XIII. osztály számára.
Traducerea în limba maghiară: Hitter
Ibolya. București, Editura didac-
tică și pedagogică, 1978.

200 p. cu sch. 24 cm.

Inaintea titl., aut.: Mircea Oncescu,
Maria Petrescu-Prahova, Lillian Petrescu-
Prahova și Traian Popescu.

I. Oncescu, M. II. Hitter I. III. Titlu

53(075.3)=945.11

7529-1978

558535

FIZIKA. Tankönyv a XII. osztály számára.

Traducerea în limba maghiară: Hitter
Ibolya. Bucureşti, Editura didactică
și pedagogică, 1978.

200 p. cu ilustr., fig.+1 f. tab, 24 cm.

Inaintea titl.. aut.: Mircea Onicescu,
Maria Petrescu-Prahova, Iulian Petrescu-
Prahova, Traian Popescu.

I. Onicescu, M.

53(075.3)=945.11

8794-1978

559137

FIZIKA a XII. osztály számára. Kisérleti
tankönyv. Traducători: Hitter Ibolya,
Székely Zoltán, Daróczzi Szabó Árpád...
București, Editura didactică și peda-
gogică, 1979.

268 p. cu fig. 24 cm.

Inaintea titl., aut.: L. Panaiotu, L.
Georgescu, M. Rusu, D. Borșan.
I. Panaiotu, L. II. Hitter I.

53(075.3)=945.11

10.862-1979.

511115

FIZIKA a XII.osztály számára.Kísérleti
tankönyv. Traducători:Hitter Ibolya,
Székely Zoltán,Daróczi Szabó Árpád...
Bucureşti,Editura didactică și pedago-
gică,1981.

260 p.cu tab. 24 cm.

Inaintea titlului,autorii:L.Panaiotu,
L.Georgescu,M.Rusu,D.Borsan

53(075.3)=945.11

8332-1981

562153

FIZIKA : tankönyv a XII.osztály számára /
D.Ciobotaru, T.Angelescu, I.Munteanu,... ;
[traducerea din lb.română în lb.ma -
ghiară de Heinrich László]. - Bucureşti
: Editura Didactică și Pedagogică, 1985
• - 216 p. : fig., [2]pl. ; 25 cm.

O 53(075.3)=945.11

3160-1985

516626

FIZIKA : tankönyv a XII.osztály számára /
D.Ciobotaru, T.Anghelescu, I.Munteanu,...
; [traducere în lb.maghiară: Heinrich
László, Müller Ádám, Bossányi Béla,...]
. - Bucureşti : Editura Didactică și
Pedagogică, 1993. - 200 p. : fig., il..
[1] f, pl. ; 24 cm.

Înaintea titlului: Ministerul Învăță-
mîntului.

ISBN 973-30-2464-3.

În 2 ex.

53(075.3)=945.11

3463;3464-1993

850793

Fizika

s grafikah. [čtory]: M. S. Cedrik, G. F. Biric, G. P. Makeeva, [i dr.] Pod redakcijej M. S. Cedrika.
Minsk, 1964. Izdatel'stvo „Vyššaja škola“

17 x 11 .

258[-259] p., [ce bibliografie.]

8292-1964

53(084.21)

53(684)

Fiz.

Fizika v grafikah. [De:] M. S. Čedrik,
O. F. Biric, G. P. Makeeva, T. F. Savickaja.
Minsk, Izd. "Vyssaja škola", 1964.

259 p. 170x110.

500309

Fizika

verhnej atmosfery. Pod redakcijoj: Dz.
et. Ratklija. Piervod sanglijjskogo pod
redakcijoj Ja. I. Lihtera.

Moskva, 1963. Tizmatgiz. 26, 5 x 17 504 p.,
[13. Cu bibliografie.]

11.601-1963

551.51 (021)

551.51(021)

Fizika verhnj atmosfery

Fizika verhnj atmosfery.

Pod redakcij Dž. A. Ratklifa. Pere-
vod s anglijskogo pod redakcij
Ja. T. Likhtera. Moskva, fir-
matgiz, 1963.

504 p.

265 x 170.

ASTRONOMIE

FIZIKA vnegalaktičeskikh istočnikov radio-
izlučenija : sbornik statej / pod re-
dakcijej R.D.Dagkesamanskogo ; perevod
s anglijskogo S.S.Komissarova. -
Moskva : "Mir", 1987. - 365 p. : fig.,
tab. ; 20 cm.
Bibl.p.351-360.

524.7

Fizică

FIZIKA vysokih davlenij. Sbornik naučnyh
trudov. Redkollegija A.A. Galkin (otv.
red.), V.G. Bar' jahtar, A.P. Belovolova...
Kiev, "Naukova dumka", 1979.

168 p.+cu graf. 20 cm. (Akademija
nauk Ukrainskoj SSR. Doneckij fiziko-
tehničeskij institut)

Bibl. la finele capitolelor

I. Galkin, A. A. 538.22(08)

539.2(08)

539.89(08)

Ostatnomanie

FIZIKA vysokih energij i kosmičeskikh
lučej. Redkollegija: Z. S. Takibaev (otv.
redaktor), Ju. A. Eremenko, V. A. Botvin [i dr.]
Alma-Ata, Izdatel'stvo "Nauka" Kazahskoj
SSR, 1971.

266/-2687 p. (Akademija nauk Kazahskoj
SSR) 22x15 [Cu bibliografie]

539.12(08)
537.591(08)

Astron + Fizika

FIZIKA vysokih energij i kosmičes-
kih lučej. Redkollegija: Z.S.Takibaev,
L.A.San'ko, A.S.Gajtinov *i dr.*
Alma-Ata, Izdatel'stvo "Nauka", 1974.

174[-175] p. (Akademija Nauk
Kazahskoj SSR, Trudy Instituta fiziki
vysokih energij, Tom 2) 21.5x14.5

539.12(08)

551855

FIZIKA vysokih energij i teorija elementarnyh častic. Otvetstvennyj redaktor V.P.Šelest. Kiev, "Naukova dumka", 1967.

815/-8167 p.(Akademija nauk Ukranskoj SSR Ob'edinennyj institut jadernyh issledovanij.) 24,5x17 Cu bibliogr. Pe coperte spare: Meždunarodnaja škola po teoretičeskoj fizike. 1966.)

530.1(08)
539.12(08)

4755 - 1967

F I Z I C A

FIZIKA za rubežom 1983 : sbornik naučno-populjarnyh statej : teorija polja, židkie kristally, fizika tverdogo tela, astro- i geofizika, novosti fiziki : prevod s anlijjskogo. - Moskva : "Mir", 1983. - 256 p. : fig. ; 20 cm. Bibliogr., la finele lucrărilor.

531/532(08)
53(08)

537.811(08)
550.3(08)

F I Z I C Ā

FIZIKA za rubežom '84 . Serija B : prepo-
davanie : sbornik naučno-populjarnyh
statej : klassičeskaja mehanika ; elek-
tričestvo ; kvantovaja teorija ; iz is-
torii fiziki / perevod s anglijskogo
pod redakciej A.S.Borovička-Romanova,
R.Z.Sagdeeva. - Moskva : "Mir", 1984. -
209 p. : fig. ; 20 cm.
Bibliogr. la sfîrşitul lucrărilor.

530.1(08)

F I Z I C A

FIZIKA za rubežom. 1985. Serija A (issledovanija) : sbornik statej / [sostavitel' Ju.A.Danilov/ ; perevod s anglijskogo i francuzskogo pod redakciej A. S.Borovika-Romanova i R.Z.Sagdeeva. - Moskva : "Mir", 1985. - 253 p. : fig. ; 20 cm.

Bibliogr. la sfîrșitul lucrărilor.

530(08)
539.1(08)

55.034.1

166.

Geogr.

Fizika zemletrjasenij i sejsmika vzryvov. Otv. redaktor Y. L. Kersesov. Moshva,

Izd.-vo Akad. nauk SSSR, 1962.

360 p. (Akad. nauk SSSR, Trudy In-ta
Fizikzemli im. O. Ju. Smida. № 25 (192).) 255x160.

Gr. IV. I. P. Cluj 1962 - 7628

1.

Fizika

FIZIKA židkogo sostojanija. Mežvedom-
stvennyj naučnyj sbornik. Vyp. -2-4, 1H
Kiev, Izdatel'skoe ob"edinenie "Višča
Skola", -1974-1986
4 vol. 21.5x14

532(08)

11.

2.

Fizică

Vyp. 2. Redakcionnaja kollegija: Ju. P.
Blagoj, A. Z. Golik, Ju. P. Egorov,
/i dr./ 157/-160/ p.
Cu bibliografie. Rezumate în
limba engleză/

Vypusk 3. 1975. 141 p.

Vypusk 4. 1976. 157 p.

3.

Fizică

Vypusk 14. 1986. 342 p.

Astr.

Fizika zvezd i mezverzduj
sredy. Otvetstvennyj redaktor t. F.
Bogorodskij. Kiev, "Naukova dumka",
1966.

195 p. (Respublikanskij mežve -

2.

Astr.

domstvennyj sbornik. Serija „Astronomija i astrofizika“.) 200 x 140.

Astronomie

FIZIKA zvezd i tumannostej. Redakciona
naja kollegija: G.M. Idris, Z.V. Karjagina,
G.S. Livšic, i. dr. / Alma-Ata, Izdatel'stvo
"Nauka", 1971.

130 p. (Akademija nauk Kazahskoj SSR,
Trudy astrofizičeskogo Instituta. Tom, XVI).
26x16.5 / Cu bibliografie. Rezumat în limba
engleză.

523.8(08)

552649

Fizikai

és alkalmazott matematikai előadások. A Ma-
gyar Tudományos Akadémia 125 éves fennállása
alkalmából tartott előadások. I -

Budapest, 1951-

démia 23.5x17

I-603-1952

Magyar Tudományos Aka-
démia

51(08)
53(08)

2.

552649

I. t Magyar Tudományos Akadémia mate-
matikai és természettudományi osztály-
ának közleményei I. kötetének 1. száma-
bol. Felelős szerkesztő: Rényi Alfréd. 1951.

293[-295] p. [N.B.
éusto de pé]

Faia logic de titlu. Date
coperta]

702532

Fizikai

feladatok [Inta] V. L. Ginzburg, L. M. Levin,
M. Sz. Rabinovics, [etc.] /: A fordítás Faragó László munkája:

Rész - II

Egyetemi Tankönyv

I = 7465 - 1954

535/539 (075.8) 076)

2.

702532

Budapest,

- 1951

Tankönyvkiadó

21x15

Rész I [Lipste]

Rész II. Fénytan, molekularis és atomfizika. 1951.
290 p., 2 tab

1.

Fizikai

422786

földrajz. Tankönyv az I. orszály száma-
ra. / Ez a tankönyv A. S. Barkov [[és]] R.R.
Polovinkin könyv [[ének]] Fordítára /

Viktatásügyi Minisztérium.

551.4(075.3)

1/1447 - 1954

1.

2.

422786

[Bucuresti], 1954. Állami tanügyi és pedago-
giori könyvkiadó. [Sip. 7]: Întreprinderea Poli-
grafică Cluj: 20 x 13 170 [- 172] pp., 2 tab.

Chimie

FIZIKAI-kémiai számítások. /Írta/ J.
Bareš, Černý, V. Fried, /stb./ /Fordította:
Fábián György. /A magyar kiadást szakmai-
lag ellenőrizte: Benedék Pál.
Budapest, Tankönyvkiadó, 1966.

543p.

24,5x17,5

541.1: 51(076)
51: 541.1(076)

FIZIKA

FIZIKAI kézikönyv műszakiaknak. Főszerkesztő Antal János. Kötet 1-2. Szerzők: Abonyi Iván, Ádám András, Beleznay Ferenc... Budapest, Műszaki Könyvkiadó, 1980.

2 vol. 25 cm.

Kötet 1. 1242 p. cu fig.
Bibl. p. 1239-1242.

Kötet 2. 1142 p. cu fig.

53(024:62)

11 C⁴

361642

Tzikai

kísérletek és eredményök. [Irta] I. Csada János, Čekó
Sípad, Řežes Károly [és] Ovács József /

Budapest, 1950. Közoktatásügyi Kiadó Hálókat.

60 x 14.5 316 p.

— Socialista Néprajzi Könyvtára 7 szám

53(047.31)
53.07

5987-1987