

Konstrukce omezenými prostředky a geometrické aproximace

[Závěrečné stránky]

In: Václav A. Hruška (author): Konstrukce omezenými prostředky a geometrické aproximace. (Czech). Praha: Jednota českých matematiků a fyziků, 1940. pp. [61]–[64].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/405496>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

KRUH SBÍRKA SPISŮ VYDÁVANÁ JEDNOTOU ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ

1. Závíška František, profesor university v Praze: Einsteinův princip relativnosti a teorie gravitační. 1925. 166 str. 10 obr. 16 K
2. Hostinský Bohuslav, profesor university v Brně: Geometrické pravděpodobnosti. 1926. 87 str. 11 K
3. Hlavatý Václav, profesor university v Praze: Úvod do neeuklidovské geometrie. 1926. 212 str. 32 obr. 30 K
4. Kössler Miloš, profesor university v Praze: Úvod do počtu diferenciálního. 1926. 147 str. 16 obr. 18,70 K
5. Bragg William, ředitel Royal Institution v Londýně: O povaze věcí. Přeložili A. Š i m e k, profesor university v Brně, a H. Š i m k o v á - K a d l c o v á. 1927. 134 str. 57 obr. 32 tab. 22,80 K
6. Batěk Alexander Sommer, profesor průmysl. školy v Praze: Chemické rovnice. Jak je psáti, čísti a jim rozuměti. 1927. 139 str. 19,60 K
7. Rychlík Karel, profesor techniky v Praze: Úvod do elementární teorie číselné. 1931. 104 str. 1 obr. 22 K
8. Schneider Rudolf, profesor univ. a přednosta meteorologického ústavu v Praze: Předpovídání povětrnosti. 1928. 109 str. 26 obr. 1 tab. 18 K
9. Běhounek František, docent university v Praze, a Heyrovský Jaroslav, profesor university v Praze: Úvod do radioaktivity. 1931. 116 str. 59 obr. 24 K
10. Novák Vladimír J., docent university v Praze: Kolísání podnebí v dobách historických a geologických. 1933. 191 str. 9 obr. 36 K
11. Frank Philipp, univ. profesor v Praze: Rozvrat mechanické fyziky. Přel. F. Z á v í š k a. 1937. 57 str. 12 K.
12. Jarník Vojtěch, profesor university v Praze: Úvod do integrálního počtu. 1938. 166 str. 12 obr. 26,40 K

80. Brož. Další svazky se připravují.

Dodá každý knihkupec nebo nakladatel

JEDNOTA ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ
Praha II, Žitná 25

K N I H O V N A S P I S Ů M A T E M A T I C K Ý C H A F Y S I K Á L N Í C H

1. *Hostinský Bohuslav*, profesor české university v Brně: *Diferenciální geometrie křivek a ploch*. 2. vyd. v tisku.
- 2,7. *Vojtěch Jan*, profesor techniky v Praze: *Základy matematiky* ke studiu věd přírodních a technických. Část první. 5. vyd. 1939. 419 str. 90 obr. 60 K. Část druhá. 4. vyd. 1931. VIII, 390 str. 40 obr. 60 K.
- 3,4. *Novák Vladimír*, profesor techniky v Brně: *Fysika*. 3. pozm. a dopl. vyd. Díl I. Mechanika. Akustika. Nauka o teple. 1929. X, 544 str. 375 obr. 96 K. Díl II. Elektřina. Optika. 1932. XIV, 640 str. 513 obr. 116 K.
5. *Semerád Augustin*, profesor techniky v Brně: *Příručka praktické geometrie*. Díl I. a II. 1921. XV, 523 str. 303 obr. 4 tab. 72 K.
6. *Kučera Bohumil*, profesor české university Karlovy v Praze: *Základy mechaniky tuhých těles*. 1921. VIII, 296 str. 121 obr. 48 K.
8. *Bydžovský Bohumil*, profesor české university Karlovy v Praze: *Úvod do analytické geometrie*. 1923. IV, 412 str. 62 obr. 48 K.
9. *Hruška Václav*, profesor techniky v Praze: *Počet grafický*. 2. vyd. se připravuje.
10. *Dušl Karel*, profesor techniky v Praze: *Úvod do vektorového počtu*. 1923. VIII, 121 str. 21 obr. Kart. 19 K.

11. *Hostinský Bohuslav*, profesor české university v Brně: *Mechanika tuhých těles*. 1924. VIII, 286 str. 124 obr. 48 K.
12. *Posejpal Václav*, profesor české university Karlovy v Praze: *Roentgenovy X-paprsky*. 1925. VI, 154 str. 66 obr. 8 tab. 40 K.
13. *Macků Bedřich*, profesor české university v Brně: *Fysika*. 1928. IV, 528 str. 359 obr. 92 K.
14. *Bydžovský Bohumil*, profesor české university Karlovy v Praze: *Základy teorie determinantů a matic a jich užití*. 1930. IV, 212 str. 44 K.
15. *Láska Václav*, profesor české university Karlovy v Praze, a *Hruška Václav*, profesor techniky v Praze: *Teorie a praxe numerického počítání*. 1934. IV, 496 str. 7 příl. 42 obr. 112 K.
- 16, 17. *Kadeřávek František*, profesor techniky v Praze, *Klíma Josef*, profesor techniky v Brně, *Kounovský Josef*, profesor techniky v Praze, *Deskriptivní geometrie*. Učebnice pro vysoké školy. Díl I. 1930. IV, 420 str. 491 obr. 1 anaglyf, 1 brejle. 98 K. Díl II. 1932. 563 str. 388 obr. 128 K.
18. *Čech Eduard*, profesor české university v Brně: *Bodové množiny*. Část první. 1936. VIII, 275 str. 68 K.
19. *Nachtikal František*, profesor techniky v Praze: *Technická fysika*. 2. rozš. vyd. 1937. 776 str. 603 obr. 144 K.

8°. Váz. Další svazky se připravují.

Dodá každý knihkupec nebo nakladatel

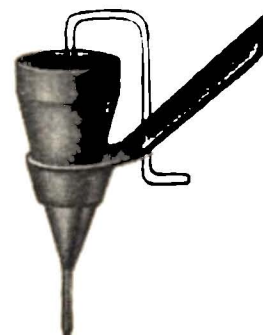
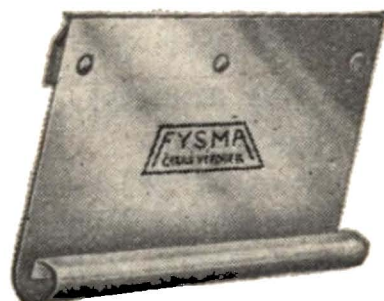
JEDNOTA ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ

Praha II, Žitná 25



Společnost s r. o.
založená Jedno-
tou českých ma-
tematiků a fysiků

Výroba vědeckých a učebních přístrojů
Učebné pomůcky pro všechny obory



Přesné kreslicí náčiní z celuloidu
pro školy a technické kanceláře

Telefon 237-14, 293-08

PRAHA II

Žitná 25