

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Cesta k vědě [Seznam svazků ediční řady]

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 71 (1946), No. Suppl., D129

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122834>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1946

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



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

CESTA K VĚDĚNÍ - brož. svazky formátu B6.

1. *Schwarz*: O rovnících, 2. vyd. 46,—.
2. *Petržilka-Slavík*: Piezoelektrina a její použití v technické praxi. 2. vyd. se chystá.
3. *Itkovič*: Polarografie. Rozebráno.
4. *Holubář*: O metodách rovinných konstrukcí. Rozebráno.
5. *Strnad*: Technika zvukového filmu. Rozebráno.
6. *Link*: Jak poznává astrofysika vesmír? Rozebráno.
7. *Hruška*: Konstrukce omezenými prostředky a geometrické aproximace. Rozebráno.
8. *Okáč*: Výklad k základním operacím v chemické analýze. 2. vyd. v tisku.
9. *Sahánek*: Vznik světla v plynech. Rozebráno.
10. *Seifert*: Imaginární elementy v geometrii. Rozebráno.
11. *Link*: Lety do stratosféry a výzkum vysoké atmosféry. Rozebráno.
12. *Pleskot*: Spojnicové nomogramy. 2. vyd. 40,—.
13. *Tomíček*: Potenciometrické titrace. 28,60.
14. *Sahánek*: Televis. Rozebráno.
15. *Pírko*: O souřadnicích. Rozebráno.
16. *Zahradníček*: Mechanické kmity. Rozebráno.
17. *Okáč*: Analytické reakce. I. Reakce kationtů. 2. vyd. 44,—.
18. *Klapka*: Jak se studují geometrické útvary v prostoru. Část I. 2. vyd. v tisku.
19. *Okáč*: Analytické reakce. II. Reakce aniontů. 2. vyd. 28,—.
20. *Cech*: Co je a nač je vyšší matematika? Rozebráno.
21. *Čupr*: Aritmetické hry a zábavy. 2. vyd. se chystá.
22. *Janko*: Jak vytváří statistika obrazy světa a života. Díl I. 2. vyd. v tisku.
23. *Klapka*: Jak se studují geometrické útvary v prostoru. 2. vyd. se chystá.
24. *Kladivo*: Měřické chyby a jejich vyrovnání. Rozebráno.
25. *Ryšavý*: Vektory a tenzory. Rozebráno.
26. *Janko*: Jak vytváří statistika obrazy světa a života. Díl II. 2. vyd. se chystá.
27. *Klíma*: Různé způsoby zobrazovací v deskriptivní geometrii. Rozebráno.
28. *Čupr*: Numérické řešení rovnic. 2. vyd. se chystá.
29. *Klíma-Šiměk*: Kamenofez. Rozebráno.
30. *Potužák*: Praktická geometrie. Část I. 2. vyd. se chystá.
31. *Katětov*: Jaká je logická výstavba matematiky? 46,—.
32. *Link*: Co víme o hvězdách? V tisku.
33. *Hostinský*: O mnohoúhelnících a mnohohostěnech. V tisku.
34. *Zich*: Úvod do filosofie matematiky. V tisku.
35. *Ludmila-Kučera*: Od pravěku k upravenému uhlí. V tisku.
36. *Kounovský*: Plochy zborcené. V tisku.
37. *Běhounek*: K jádru hmoty. Chystá se.
38. *Čupr*: Geometrické hry a zábavy. Chystá se.
39. *Bouška*: Zemský magnetismus. Chystá se.
40. *Milbauer*: Chemie ve fotografiích. Chystá se.
41. *Hacar*: Mechanika sluneční soustavy. Chystá se.
42. *Kounovský*: Teoretické základy fotogrammetrie. Chystá se.
43. *Menšík*: Fotogrammetrie. Chystá se.
44. *Kožešník*: Fyzikální podobnost a stavba modelů. Chystá se.
45. *Vyšín*: O nekonečných řadách. Chystá se.

Lze dostati u všech knihkupců nebo přímo u nakladatele

JEDNOTA ČESKOSLOVENSKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ

Telefón 29308

Praha II, Žitná 25

Pošt. spoř. 13103