

Různé způsoby zobrazování v deskriptivní geometrii

Literatura

In: Josef Klíma (author): Různé způsoby zobrazování v deskriptivní geometrii. (Czech). Praha: Jednota českých matematiků a fyziků, 1944. pp. 89.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403102>

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>

LITERATURA

a) Česká:

- I. *J. Sobotka*: Deskriptivní geometrie promítání paralelního (1908).
- II. *Kaderávek-Klíma-Kounovský*: Deskriptivní geometrie I. a II. díl (1929, 1932).
- III. *Fr. Kaderávek*: Perspektiva (1922).
- IV. *Fr. Kaderávek*: Relief (1925).
- V. *J. Klíma*: Deskriptivní geometrie čtyřrozměrného prostoru (Sborník České techniky v Brně, spis č. 44) (1938).
- L. Seifert*: Cyklografie (1949).

b) Cizí:

- VI. *E. Müller-E. Kruppa*: Die linearen Abbildungen (1923).
- VII. *E. Müller-J. Krames*: Die Zyklographie (1929).
- VIII. *L. Eckhart*: Konstruktive Abbildungsverfahren (1926).
- IX. *E. Reusch*: Die stereographische Projektion (1881).
- X. *K. Pelz*: Die Hauptsätze der stereographischen Projektion als Corollarien des Satzes von Quetelet und Dandelin (Věstník Král. č. spol. nauk) (1898).
- XI. *F. Stark*: Netzhautbildperspektive, Neuss. (1928).
- XII. *L. Serrano*: Una nueva perspettiva. La perspettiva curvilinea (Mexico) (1934).
- XIII. *L. Tuschel*: Über eine krummlinige Projektion und deren Verwendung in der darstellenden Geometrie (Monatshefte f. Math. u. Physik) (1909).
- XIV. *B. Mayor*: Statique graphique des systèmes de l'espace (1910).
- XV. *R. Mises*: Graphische Statik räumlicher Kräftesysteme (Ztschr. f. Math. u. Physik) (1917).
- XVI. *E. Kruppa*: Über die Misessche Abbildung räumlicher Kräftesysteme (Ztschr. f. angew. Math. u. Mech.) (1924).
- XVII. *P. H. Schouten*: Mehrdimensionale Geometrie, I. díl (1902).
- XVIII. *L. Eckhart*: Der vierdimensionale Raum (1929).