
Seznam literatury

pro ty, kdož by se chtěli o některé z otázek blíže poučit z vědecké učebnice.

České:

- V. Rosický*: Krystalografie. I. díl, Krystalografie popisná. Praha.
V. Rosický: Praktikum nejdůležitějších metod fyzikální krystalografie. Brno 1931.
V. Rosický: Příručka pro určovací praktikum mineralogické. Praha 1939.
B. Ježek: Mineralogie. I. díl, Mineralogie všeobecná. Praha 1932.
B. Ježek: Geometrická krystalografie. Brno 1922.
L. Slavíková: Úvod do krystalografie. Praha 1927.

Cizojazyčné:

- W. L. Bragg*: X-Rays and Crystal Structure. London 1924.
C. Doelter: Physikalisch-chemische Mineralogie. Leipzig 1905.
W. Eitel: Physikalisch-chemische Mineralogie und Petrologie. Dresden u. Leipzig 1925.
P. P. Ewald: Kristalle und Röntgenstrahlen. Berlin 1924.
P. Groth: Elemente der physikalischen und chemischen Kristallographie. Berlin 1921.
G. Linck: Grundriss der Kristallographie. Jena 1920.
P. Niggli: Lehrbuch der Mineralogie I. Berlin 1924.
F. Rinne: Das feinbauliche Wesen der Materie. Berlin 1925.
F. Rinne: Die Kristalle als Vorbilder des feinbaulichen Wesens der Materie. Berlin 1921.
A. E. H. Tutton: Crystallography. London 1911.
A. E. H. Tutton: Crystallography and practical Crystall Measurement. Vol. I., II., 1922.
A. E. H. Tutton: Crystalline Form and Chemical Constitution. London 1926.
E. Voigt: Lehrbuch der Kristallphysik. Leipzig 1910.
F. v. Wolf: Einführung in die Kristallstrukturlehre. Leipzig 1928.

Některé stati z fyzikální krystalografie najde čtenář též v četných učebnicích fyziky.