

Literatura

BRAUNER, H.: Lehrbuch der Konstruktiven Geometrie. Leipzig: Fachbuchverlag 1987, 378s.

ČERNÝ, J. – KOČANDRLOVÁ, M.: Konstruktivní geometrie. 1. vyd. Praha, ČVUT 1998, 262s. ISBN 80-01-01815-6.

GIERING, O. – SEYBOLD, H: Konstruktive Ingenieurgeometrie . 3. wesentl. erw. Aufl. München, Wien: Hanser 1987. 365s. ISBN 3-446-14842-6.

HORÁK, S.: Sbíрка řešených úloh z deskriptivní geometrie I. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 84s.

HORÁK, S.: Sbíрка řešených úloh z deskriptivní geometrie II. díl. 1.vyd. Praha, SPN 1966. 83s.

JELÍNEK, Z. – RÁDL, P.: Technické kreslení a deskriptivní geometrie. 1. vyd. Praha, SPN 1982, 242s.

KLIX, W.-D. – NICKEL, H.: Darstellende Geometrie. Leipzig: Fachbuchverlag 1991, 284s. ISBN 3-343-767-6.

KRAEMER, E.: Zobrazovací metody. 1. vyd. Praha, SPN 1991, 460s. ISBN 80-04-21778-8.

MACKOVÁ, B. a kol.: Deskriptivna geometria v príkladoch. 2. vyd. Bratislava, SVTL 1964. 440s.

URBAN, A.: Deskriptivní geometrie I. 1. vyd. Praha, SNTL 1965, 368s.