

- Κ. Κονοφάγου** *Μεταλλογνωσία*
Τόμοι I-III, Αθήνα 1967.
- Π. Γ. Πετρόπουλου** *Μεταλλουργία*
Εκδ. Ευγενιδείου Ιδρύματος, Αθήνα 1993.
- Γ. Πανταζόπουλου** *Τεχνολογία Υλικών*
Σημειώσεις για το ΙΕΚ Αθηνών, Αθήνα 1994.
- Γ. Δ. Χρυσουλάκη** *Επιστήμη και Τεχνολογία των Μεταλλικών Υλικών*
Δ. Ι. Παντελή Εκδ. Παπασωτηρίου, Αθήνα 1996.
- Δ. Ι. Παντελή** *Μη Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά*
Εκδ. Παπασωτηρίου, Αθήνα 1996.
- Georgius Agricola** *De Re Metallica*
ed. Dover 1950.
- R. A. Higgins** *Engineering Metallurgy - Applied Physical Metallurgy*
6th ed., ed. Edward Arnold, London 1993.
- K. Mihaly** *Fizikai Metallurgia*
MVAE, Budapest 1990.
- *Atlas Metallographique de Microstructures Types*
Ed. Techn. de la Fonterie, Paris.
- H. Yanagida** *The Chemistry of Ceramics*
K. Koumoto ed. Wiley and Maruzen 1996
M. Miyayama
- Y.- M. Chiang** *Physical Ceramics-Principles for Ceramic Science and Engineering*
D. Birnie ed. Wiley 1997
- W. D. Kingery** *Introduction to Materials Science for Engineers*
J. F. Shackelford 4th ed., ed. Prentice-Hall 1996.
- W. F. Smith** *Foundations of Materials Science and Engineering*
2nd ed., ed. McGraw-Hill 1993.
- R. A. Flinn** *Engineering Materials and Their Applications*
P. K. Trojan 4th ed., ed. Wiley 1995.
P. N. Rao *Manufacturing Technology*
Tata McGraw Hill, N. Delhi, 1987
- Lawrence E. Doyle** *Manufacturing Processes and Materials for Engineers*
Prentice-Hall, New Jersey, 1985

- E. P. DeGarmo** *Materials and processes in manufacturing*
Macmillan Publ. Company, NY, 1984
- Serope Kalpakjian** *Manufacturing Processes for Engineering Materials*
McGraw-Hill, Sydney, 1974
- *Tool Manufacturing engineering Handbook – Vol. 2 : Forming*
Society of Manufacturing Engineers, 1984
- Ableson & Pateman** *Metalworking*
McGraw-Hill, Sydney, 1974
- V. Sivarajan** *Production Technology*
VK Publishers, India, 1983
- I. Minkoff** *Materials Processes*
Springer Verlag - 1992
- G. Spur** *Handbuch der Fertigungstechnik – Band 1 - Urformen*
Carl Hanser Verlag, Wien, 1981
- Π. Γ. Πετρόπουλος** *Μηχανουργική Τεχνολογία - Εργαστήριο Ι*
Ίδρυμα Ευγενίδου, 1991
- Π. Γ. Πετρόπουλος** *Μεταλλουργία*
Ίδρυμα Ευγενίδου, 1997
- Π. Γ. Πετρόπουλος** *Μαθήματα Μηχανουργικής Τεχνολογίας (τεύχος Ι)*
Εκδ. Γιαχούδη – Γιαπούλη, Θεσσαλονίκη, 1986
- A. Αντωνιάδης** *Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ (Κατεργασίες Διαμόρφωσης)*
Γ. Πανταζόπουλος ΟΕΔΒ – ΤΕΕ – Αθήνα 2000
- Θ. Καρακώστα** *Τεχνολογία Μηχανουργικών Υλικών*
- N. Νιάρχου** *Κατεργασίες των υλικών*
A. Γ. Μάμαλη Ε.Μ.Π., 1992
- Υ.- M. Chiang** *Physical Ceramics-Principles for Ceramic Science and Engineering*
D. Birnie ed. Wiley 1997
- W. D. Kingery** *Principles of Metal Manufacturing Processes*
J. Beddoes Edward Arnold 1999.
M.J. Bibby
- Heinrich Gerling** *ALL ABOUT MACHINE TOOLS*
Wiley Eastern Private Limited, 1965
- W.T. White - J.E. Neely** *MACHINE TOOLS AND MACHINING PRACTICES (vol. I)*
R.R Kibbe - R.O. Meyer John Wiley & Sons, 1977

- W.T. White - J.E. Neely** MACHINE TOOLS AND MACHINING PRACTICES (vol. II)
R.R Kibbe - R.O. Meyer John Wiley & Sons, 1977
- R.T. Wright - T.R. Jensen** MANUFACTURING
The Goodheart Willcox Company, Inc, 1976
- J.R. Walker** MACHINING FUNDAMENTALS
The Goodheart Willcox Company, Inc, 1976
- K. Heintges** METALLWERKERLEHRE B. II
Lehrmittelverlag Wilhelm Hagemann - Duesseldorf, 1964
- P. Granky** COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING
Prentice Hall International UK, Ltd 1986
- Γ. Πανόπουλος** *Εισαγωγική Προσέγγιση στη Μηχανική Ασφάλεια*
Εκδόσεις Φοίβος, 1993
- Σ. Σταύρου** *Οργάνωση και Προστασία της Εργασίας*
Εκδόσεις ΖΗΤΗ, Θεσσαλονίκη, 1993
- Π. Ιορδανίδη** *Υγιεινή και Ασφάλεια Εργαζομένων*
Π. Μπέρου Ίδρυμα Ευγενίδη, 1988