

IX. 分析化學に關する歐文參考書

- Blair, A. A.: The Chemical Analysis of Iron. 8th Ed. 1913.
23 X15cm. pp. 318. B-26.
- Carnegie Steel Co. (Published by): Sampling and Analysis of Pig Iron and Cast Iron. 3rd Ed. 1934. 23 X15cm.
pp.200. C-5.
- Hall, W. T. & R. S. Williams: The Chemical and Metallographic Examination of Iron, Steel and Brass. 1921.
21 X15 cm. pp. 501. H-7.
- Johnson, C. M.: Rapid Methods for the Chemical Analysis of Special Steels, Steel-Making Alloys, their Ores,
Graphites, and Bearing Metals. 4th Ed. 1930. 23X15cm. pp. 729. J-1.
- Lundell, G. E. F., J. I. Hofman and H. A. Bright: Chemical Analysis of Iron and Steel. 1931. 23X15cm. pp.
641. L-4.
- Niezoldi, O.: Ausgewählte chemische Untersuchungsmethoden für die Stahl- und Eisenindustrie. 2. Aufl. 21 X
13cm. SS. 175. N-13,
- Tschorn, G.: Werkstoffprüfung in der Eisen- und Stahlgiesserei. (Die Betriebspraxis der Eisen-, Stahl- u.
Metallgiesserei. Herausgeb. von H. Hermanns. Heft 19) 1933. 23X16cm. SS. 196. T-8.
- Weber, K.: Inhibitorwirkungen, eine Darstellung der negativen Katalyse in Lösungen. (Die chemische
Analyse. herausgeb. von W. Böttger. 15.) 1938. 24X16cm. SS. 191. W-9.
- Förster, J., F. Walke, K. v. Baczkó, G. Pictsch-Wilke u. H. Prinzler: Nachweis und Bestimmung von Fremd-
elementen in Eisen und Stahl. Abt. II: Eigentliche Legierungselemente. Sonstige Elemente. Sonderverfahren.
Normen. (Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie 8. Aufl. System-Nr. 59:Eisen, Teil F II- Lfg. 2.) 1939.
25X18cm. SS. 388. G-23.

X. 金屬組織並にその實驗法歐文參考書

- Ahmad, N.: Über die Anwendung des Polarizationsmikroskopes bei der Untersuchung von Stahl und Eisen.
(Forschungsarbeiten über Metallkunde und Röntgenmetallographie, herausgeb. von v. Schwarz. Folge 15.):
1934. 23 X 15 cm SS. 37. A-3.
- Benedicks, C. and H. Löfquist: Non-Metallic Inclusions in Iron and Steel. 1931. 24X15cm. pp. 311. B-12.
- Berglund, T., W. H. Dearden: Metallographers' Handbook of Etching. 1931. 22X14cm. pp. 183. B-19.
- Berglund, T., A. Meyer: Handbuch der metallographischen Schleif-, Polier- und Ätzverfahren. 1940. 25X17cm.
SS. 299. B-30.
- Desch, C. H.: Metallography. 4th Ed. 1937. 22X14cm. pp. 402. D-7.
- Doan, G. E.: The Principles of Physical Metallurgy. 1935. 23 X 15 cm. pp. 332. D-3.
- Fuss, V.: Metallographie des Aluminiums und seiner Legierungen. 1934. 25X16cm. SS. 219 und 4. Tafeln. F-4.
- Glocker, R.: Materialprüfung mit Röntgenstrahlen unter besonderer Berücksichtigung der Röntgenmetallkunde.
2. Aufl. 1936. 23X16cm. SS. 386. G-22.
- Goerens, P.: Einführung in die Metallographie. 6. Aufl. 1932. 23X16cm. SS. 392. G-8.
- Amer. Soc. for Metals: Grain-Size Symposium. 1934. 23 X 15 cm. pp. 236. G-20.
- Hall, W. T. and R. S. Williams: The Chemical and Metallographic Examination of Iron, Steel and Brass.
1921. 22X14cm. pp. 501 H-7.
- Hanemann, H. u. A. Schrader: Atlas Metallographicus--Eine Lichtbildsammlung für die technische Metallo-
graphie. 27×19 cm.
Bd. I: Kohlenstoffstähle, langsam gekühlt und gegliht. H-30.
Bd. II Gusseisen. Lieferung 1-8. H-31 (1-4), H-34 (1-4).
- Halla, F.: Kristallchemie und Kristallphysik metallischer Werkstoffe. 1939. 24X16cm. SS. 338. H36.
- Hansen, M.: Der Aufbau der Zweistofflegierungen--Eine kritische Zusammenfassung. 1936. 23X15cm. SS. 1100.
H-23.
- Hadfield, W. H.: Cast Iron in the Light of Recent Research. 3rd Ed. 1928. 22X15cm. pp. 340. H-8.