

VII. 腐蝕及防蝕に關する歐文參考書

- Amer. Soc. for Test. Materials: Symposium on Corrosion Testing Procedures. 1937. 23X15cm. pp. 131. A-17.
- Bahlík, H., M. Juers-Budický: Galvanizing. 2nd Ed. 1936. 22x14cm. pp. 367. B-1.
- Evans, U. R.: Metallic Corrosion, Passivity and Protection. 1937. 23X15cm, pp. 720. E-5.
- Hedges, E, S.: Protective Films on Metals. 2nd Ed. 1937. 22X14 cm. pp. 393. H-26.
- Krause, H: Metallfärbung. 2. Aufl. 1937. 25X16cm. SS. 183. K-9.
- Mckay, R. J. & R. Worthington: Corrosion Resistance of Metals and Alloys. 1936. 23X15cm. pp. 492. M-15.
- Bauer, O., O. Kröhnke u. G. Masing (herausgeb. von), Die Korrosion metallischer Werkstoffe. 25X17cm.
- Bd. I: Die Korrosion des Eisens und seiner Legierungen, unter Mitarbeit von Masing, Schulz, Carius, Daeves, Houdremont u. Schottky. 1936. SS. 560. K-12.
- Bd. II. Die Korrosion von Nichteisenmetallen und deren Legierungen, unter Mitarbeit von Brenner, Dahl, Wunder, Sterner-Rainer, Schmidt, Schultze, Werner, Rohn, Franke, Spanner, Loeblich u. Wiederholt. 1938. SS. 901. K-13.
- Bd. III: Die Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe und ihrer Legierungen, unter Mitarbeit von Creutzfeldt, Eisenstecken, Hartmann, Hessen, Krause, Lux, Rohlig, Schlötter, Schultze, Thanheiser u. Wolff. 1940. SS. 615. O-10.
- Rabald, E: Werkstoffe, physikalische Eigenschaften und Korrosion. 1931. 24X17cm.
- Bd. I: Allgemeiner Teil, Metallische Werkstoffe. SS. 976. R-4.
- Bd. II: Nichtmetallische Werkstoffe. SS. 392. R-5.
- Siegel, A.: Korrosion an Eisen und Nichteisenmetallen, Betriebserfahrungen in elektrischen Kraftwerken und auf Schiffen. 1938. 27X19cm. SS. 86 u. 22 Tafeln. S-38.
- Bauer, O., H. Arndt & W. Krause E.W. Parker (Translated from The German by): Chromium Plating with special Reference to its Use in the Automobile Industry 1935. 23X15cm. pp. 266. B-10.

VIII. 材料強弱に關する歐文參考書

- Amer. Soc. for Test. Materials: Impact Testing of Cast Iron. 1933. 23X15cm, pp. 51. A-11.
- Foster, P. F.: The Mechanical Testing of Metals and Alloys. 1936. 22X14cm. pp. 267. F-1.
- Franke, E.: Prüfung der Kerbschlagzähigkeit. (Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie, 8. Aufl. System-Nr. 59: Eisen, Teil C Lieferung 2). 139. 26X18cm. SS. 288. G-27.
- Graf, O.: Die Dauerfestigkeit der Werkstoffe und der Konstruktionselemente. 1929. 24X16cm. SS. 131. G-23
- Herold, W.: Die Wechselfestigkeit metallischer Werkstoffe, ihre Bestimmung und Anwendung. 1934. 23x16cm. SS. 276. H-24.
- New International Associ. for the Testg. of Materials: First Communications of the International Association for the Testing Materials, Zurich. 1930. 27X19cm. SS. 368. N-8.
- Norton, F.H.: The Creep of Steel at High Temperatures. 1929. 23X15cm, pp. 90. N-7.
- O' Neill, H.: The Hardness of Metals and its Measurement. 1934. 24X16cm. pp. 292. O-8.
- Petersen, C.: Festigkeitswerte für den Eisenkonstrukteur. 21X15cm. P-14.
- Schiebold, E.: Spannungsmessungen an Werkstücken. (Ergebnisse der technischen Röntgenkunde, herausgeb. von Eggert u. Schiebold, Bd. VI.). 1938. 23X16cm. SS. 219. S-55.
- Siebel, E. (herausgeb. von): Die Prüfung der metallischen Werkstoffe Bearbeitet von Bungardt, Damerow, Dehlinger, Fricke, Fry, de Haller, Hengemühle, Hinzmann, Körber, Krisch, Kuntze, Mailänder, Pomp, Schramm, Schwerd, Seith, Siebel, Steuerer, Thum u. Wever. (Handbuch der Werkstoffprüfung, Bd. II). 1939. 25X16cm. SS. 744. S-54.
- Tapsell, H. J.: Creep of Metals. 1931. 25 X15cm, pp. 285. T-12.
- Tschorn, G.: Werkstoffprüfung in der Eisen- und St.—und Stahlgießerei. (Die Betriebspraxis der Eisen- Stahlgießerei Herausgeb. von Hermanns. Heft 19.). 1933. 23 X16cm. SS. 196. T-8.
- Weber, A.: Die natürliche und künstliche Alterung des gehärteten Stahles, physikalische und metallographische Untersuchungen. 1926. 23X 16 cm. S. 76. u. 12 Tafeln. W-1.
- Wellinger, K.: Eigenspannung, Gefüge und Festigkeit warmgeschlagener Niete. 1932. 25X18cm. SS. 56. W-11.