

100. W. Woodside " Probe for Thermal Conductivity Measurement of Dry and Moist Material" Heating, Piping and Air Conditioning, ASHAE Journal Sextion 30 (1958) 8 S, 163 - 170
101. M. L. Gupta " A rapid in situ Method for Determining Thermal Conductivities" J. Sci. Industr. Res. (India) 19 B (1960) 7 S. 240 - 243
- 102 A. Kneschke " "Differentialgleichungen und Randwertprobleme" Band 2: partielle Differentialgleichungen VEB Verlag Technik Berlin 1960 S. 251 - 261
103. Jahnke - Emde " Tafeln höherer Funktionen " B.G. Teubner Verlagsgesellschaft Leipzig 1960 S. 1-2
104. W.E. Haupin " Hot wire method for rapid determination of thermal Conductivity" Amer. Ceram. Soc. Bull. 39 (1960) 3 S. 139 - 141
105. R. A.W. Hill "Rapid Measurement of Thermal Conductivity by Transient Heating of a Fine Thermo - Junction Proc. Roy Soc. A 239 1957 S. 476 - 486.
106. Landold -Börnstein "Zahlenwerte und Funktionen " 2. Band 6. Teil Elektrische Eigenschaften S. 1 - 13 Springer Verlag 1959/Berlin-Göttingen-Heidelberg
107. M. Röhle " Messung und Regelung der Temperatur von Härte-öfen" Neue Hütte 6 (1961) 8 S. 517
108. F. Henning "Temperaturmessung " 1955 2. Auflage Johann Ambrosius Barth/Verlag/Leipzig S. 114 und S. 127
109. H. Lindorf "Technische Temperaturmessungen" 2. Auflage 1956 Verlag W. Girardet Essen S. 67 - 71
110. DIN 1953 Temperaturmessungen bei Abnahmeversuchen und in der Betriebsüberwachung ; 3. Auflage der VDJ-Temperaturmessregelung
111. D. Zdrálek und J. Wrona "Schweißung von Drähten mittels Kondensatorentladung" Elektrotechn. Zeitschr. 56 (1935) 21 S. 579 - 580
- 112 H. Specht "Vorrichtung zum Schweißen dünner Thermo-elemente" Zeitschr. Metallkunde 50 (1959) 1 S. 36
113. L. Brune "Schweißung von Thermoelementen mittels Kondensatorentladung" Zeitschr. Elektrowärme 8 (1938) 3 S. 68 - 70
- 114, H. v. Sanden "Praktische Mathematik" B.G. Teubner Verlagsgesellschaft Leipzig 1953
115. R. Rothe "Höhere Mathematik" Teil 1 B. G. Teubner Verlagsgesellschaft Leipzig 1954 S. 117 - 118