

Einführung      Physik      Werkstoffe

Einführung in die Physik der elektrotechnischen Werkstoffe.

T. 2, 1 u. 3.

Wien: Deuticke 1957-1960.

8°

2, 1. Koch, Karl Michael, u. Rudolf Reinbach: Einführung in die  
Physik der Leiterwerkstoffe. 1960. (VI 8° 5716)

3. Koch, Karl Michael: Einführung in die Physik der magnetischen  
Werkstoffe. 1957. (VI 8° 5323)