

Gehlhoff, Georg

über Kathodengefälle und Spektren einiger zusammengesetzter Gase.

(Diss. Berlin.) 1907. 8.

III, 2560: Lehrbuch der technischen Physik. Für fortgeschrittene Studenten  
und Ingenieure. Leipzig. 8:

1. Band: Maße u. Messen / Mechanik / Akustik u. Thermodynamik.

1924.

2. Band: Optik / Elektrik. 1926. 8.

III, 3647: Die Physik des Glases. Votr. geh. am 22.2.1928 ... in Sie-  
mensstadt. [Siemensstadt: Zentralstelle f. wissenschaftl.-  
techn. Forschungsarbeiten des Siemens-Konzerns.] 1928. 32 S.  
4°.