

S. 7 Doppler's Gesetz + Foucault, Neben Jonan'sche
S. 13 Ehrenhaft $\frac{e}{m}$ nachtr. Atomstruktur
S. 14 In Kanalstrahl. durch + Ionen
S. 17 Balmer's $n = n_0 + \frac{1}{m^2}$
S. 9 Verschiebung d. Atoms. und. Langwellen
S. 10 Spektrallinie Ergebnis des zusammenw. mehrer
S. 12 Gold's Theorie - Kugelstrahlung d. Kugelstrom

Anderungen

der

Struktur und des Spektrums chemischer Atome

Nobelvortrag
gehalten am 3. Juni 1920 in Stockholm

Von
Dr. Johannes Stark
Professor der Physik an der Universität Würzburg



Verlag von S. Hirzel in Leipzig 1920