

Inhaltsverzeichnis.

I. Die Grunderscheinungen des kolloiden Zustandes. Kolloide als disperse Systeme. Die Herstellungsmethoden kolloider Lösungen	1
II. Systematik der Kolloide. Die physikalisch-chemischen Eigenschaften der Kolloide in ihrer Abhängigkeit vom Dispersitätsgrad	28
III. Die Zustandsänderungen der Kolloide	63
IV. Die wissenschaftlichen Anwendungen der Kolloidchemie	104
V. Die technischen und praktischen Anwendungen der Kolloidchemie — Schluß	147
Anmerkungen	182
Sachregister	204
