VERLAG VON OTTO SPAMER



IN LEIPZIG - REUDNITZ

Im Oktober beginnt zu erscheinen:

Handbuch der chemisch-technischen Apparate und maschinellen Hilfsmittel

Ein lexikalisches Nachschlagewerk für Chemiker und Ingenieure

Herausgegeben von

Dr. A. J. Kieser

Unter Mitarbeit von

Ziv.-Ing. Theodor Möhrle, Dipl.-Ing. Ferd. Moser, Ziv.-Ing. Carl Naske, Dr. Erich Rabald, Dr. H. Riesenberg, Ob.-Ing. E. Schauffele, Dr. Hanns Schmidt, Dr. Felix Singer, Dr.-Ing. Kurt Thormann

Etwa 12-15 Lieferungen je RM 8.50

Abnahme der ersten Lieferung verpflichtet zum Bezug des ganzen Werkes!

Das neue Werk, von dem Begründer der erfolgreichen Zeitschrift "Chemische Apparatur" herausgegeben, soll eine möglichst umfassende Übersicht über den derzeitigen Stand des chemischen Großapparatewesens sein. Es wählt die für rasche und doch breitere Orientierung zeitgemäße Form der lexikalischen Anordnung und räumt nicht nur den Großapparaten und maschinellen Hilfsmitteln, sondern auch den Werkstoffen und damit den heute im Vordergrund des Interesses der Chemiker und Ingenieure stehenden Korrosionsfragen einen weiten Raum ein. Das am Schluß erscheinende Gesamtregister bietet eine große Übersicht: 1. über sämtliche Stichworte (nur Apparate, Maschinen, Werkstoffe); 2. über die innerhalb der Artikel erwähnten Vorrichtungen und 3. über die chemischen Stoffe, dergestalt, daß trotzdem z. B. die chemischen Stoffe sofort als ein Register für sich erkennbar sind, aus dem entnommen werden kann, wo überall der gesuchte Stoff erwähnt ist.

Also neu – eigenartig – praktisch!

Interessenten:

Chemiker und Ingenieure, chemische und verwandte Industrien, Apparatebauanstalten u. Maschinenfabriken, technische und Patentbüros, Handelskammern, Universitäten und technische Hoch- und Mittelschulen, Studierende.

②

Prospekte

zur sorgfältigen Verteilung stehen bei Erscheinen der ersten Lieferung zur Verfügung. Lieferung I in beschränkter Anzahl auch bedingt!



2