



## Automatik

By -

Springer. Paperback. Condition: New. 563 pages. Dimensions: 9.6in. x 6.7in. x 1.4in. Im ersten Teil dieses Bandes wird das wichtige und verhältnismäßig junge Gebiet der automatischen Regelung von Kälteanlagen behandelt. Den Impuls hierzu gaben die kleinen Anlagen in elektrischen Haushalt-Kühlschränken, bei denen man kein Bedienungspersonal voraussetzen durfte. Nachdem aber die Automatik von Kälteanlagen grundsätzlich als möglich erkannt war, dehnte sie sich auch auf größere und größte Anlagen aus und gilt heute als eine Selbstverständlichkeit. Der Abschnitt Automatik beginnt mit den Grundlagen der Regeltechnik, also mit der Erläuterung der regeltechnischen Grundbegriffe und den Arten der Regelung. Dieser Teil wurde von Oberbaaurat Dipl.-Ing. E. ROLING t, Frankfurt, bearbeitet, der die Regeltechnik souverän beherrschte und sie jahrelang im Unterricht vertreten hat. Es folgt eine ausführliche Darstellung der mechanischen Regelgeräte, ihrer Grundelemente und ihrer Einteilung in Primärregler und Sekundärregler des Kältemittelkreislaufs sowie der Kühlwasserregler. Diesen Teil konnte nur ein Fachmann übernehmen, der den Stand der Technik in Europa und Amerika vollkommen beherrscht. Der Herausgeber glaubt, in der Person von Dipl.-Ing. H. R. HEGE, Köln-Hohenberg, den richtigen Mitarbeiter gefunden zu haben. This item ships from multiple locations. Your book may arrive from Roseburg,OR, La Vergne,TN. Paperback.



**READ ONLINE**  
[ 9.29 MB ]

### Reviews

*I actually started looking over this publication. It really is really interesting through studying period. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.*

-- Dana Hintz

*Good electronic book and valuable one. It really is basic but unexpected situations in the 50 percent in the pdf. You won't really feel monotony at any moment of your time (that's what catalogues are for concerning when you ask me).*

-- Elisa Reinger