



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 Oberbaurat 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
[6.99 MB]

Reviews

This ebook is definitely not simple to begin on reading but really enjoyable to read through. This really is for all who state that there had not been a worth reading. You may like how the author publish this ebook.

-- **Demetrius Buckridge**

This book may be really worth a read through, and a lot better than other. It is really basic but excitement inside the 50 % in the pdf. I realized this pdf from my dad and i encouraged this publication to learn.

-- **Curtis Bartell**