

Handbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlagen und Beispiele: Band 2: Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Energiesparen

Wolfram Pistohl, Christian Rechenauer, Birgit Scheuerer

Handbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlagen und Beispiele: Band 2: Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Energiesparen Wolfram Pistohl, Christian Rechenauer, Birgit Scheuerer

 [Download Handbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlagen ...pdf](#)

 [Online lesen Handbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlage ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Handbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlagen und Beispiele:
Band 2: Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Energiesparen Wolfram Pistohl, Christian Rechenauer,
Birgit Scheuerer**

830 Seiten

Werbetext

Das ideale Nachschlagewerk auf hohem Niveau Kurzbeschreibung

Das Handbuch der Gebäudetechnik enthält in übersichtlich gegliederter Form mit schnellem Zugriff als umfassendes Nachschlagewerk einen praxisnahen, aktuellen Überblick über Grundlagen, Vorschriften, Begriffe und Anlagensysteme sowie überschlägige Angaben über Werkstoffe, Anordnung, Platzbedarf und Bemessung haustechnischer Anlagen und Einrichtungen.

Dazu dienen neben vielfältigen Tabellen, Diagrammen und erläuternden Abbildungen über technische Zentralen, Leitungen und Anlagenteile vor allem auch Beispiele zu den einzelnen Gebieten der Gebäudetechnik.

Der 2. Band befasst sich in erster Linie mit den energierelevanten Themen (Heizung, Energiesparen, Förderanlagen, Beleuchtung, Lüftung, Abfallentsorgung), während im Band 1 hauptsächlich die Gebiete der Ver- und Entsorgung (Allgemeines, Wasser, Abwasser, Sanitäreinrichtungen, Elektroinstallation, Fernmeldeanlagen und Gasversorgung) behandelt werden. Über den Autor und weitere Mitwirkende Autoreninfo: Prof. Dr.-Ing. Christian Rechenauer ist Ingenieur und lehrt an der Technischen Hochschule in Regensburg die Fächer Heizungstechnik, Klima- und Kältetechnik und Solartechnik.

Prof. Dr. Ing. Birgit Scheuerer ist Architektin und lehrt an der Technischen Hochschule in Regensburg die Fächer Energetisches Bauen und Gebäudetechnik.

Prof. Dipl.-Ing. Wolfram Pistohl ist Architekt und lehrte an der Technischen Hochschule in Regensburg die Fächer Gebäudetechnik, Baukonstruktion und Energiesparendes Bauen.

Download and Read Online Handbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlagen und Beispiele: Band 2: Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Energiesparen Wolfram Pistohl, Christian Rechenauer, Birgit Scheuerer
#FSX01HITQUG

Lesen Sie Handbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlagen und Beispiele: Band 2: Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Energiesparen von Wolfram Pistohl, Christian Rechenauer, Birgit Scheuerer für online ebookHandbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlagen und Beispiele: Band 2: Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Energiesparen von Wolfram Pistohl, Christian Rechenauer, Birgit Scheuerer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Handbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlagen und Beispiele: Band 2: Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Energiesparen von Wolfram Pistohl, Christian Rechenauer, Birgit Scheuerer Bücher online zu lesen. Online Handbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlagen und Beispiele: Band 2: Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Energiesparen von Wolfram Pistohl, Christian Rechenauer, Birgit Scheuerer ebook PDF herunterladenHandbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlagen und Beispiele: Band 2: Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Energiesparen von Wolfram Pistohl, Christian Rechenauer, Birgit Scheuerer DocHandbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlagen und Beispiele: Band 2: Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Energiesparen von Wolfram Pistohl, Christian Rechenauer, Birgit Scheuerer MobipocketHandbuch der Gebäudetechnik - Planungsgrundlagen und Beispiele: Band 2: Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Energiesparen von Wolfram Pistohl, Christian Rechenauer, Birgit Scheuerer EPub