

[Ebook free] Htte: Umweltschutztechnik (VDI-Buch)

Htte: Umweltschutztechnik (VDI-Buch)

Von Ekkehard Weber

*DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #1378417 in Bcher Verffentlicht am: 2011-09-23 Abmessungen: 9.21 x 2.19b x 6.14l, 3.37 Pfund Einband: Taschenbuch 1128 Seiten | File size: 43.Mb

Von Ekkehard Weber : Htte: Umweltschutztechnik (VDI-Buch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Htte: Umweltschutztechnik (VDI-Buch):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Umfassend und aktuell Von Ein Kunde Htte Umweltschutztechnik vereint die physikalisch-chemischen, politischen und bauplanerischen Aspekte der Umweltschutztechnik auf zahlreichen Gebieten in einem kompakten Werk mit Leit- und bersichtscharakter. So werden z.B. die Ursachen und Auswirkungen der stetig weiter in Disbalance geratenden

Ozonverteilung in der Atmosphäre umrissen, während gleichzeitig auf Sekundärliteratur verwiesen wird um umfassendere Kenntnisse zu erlangen. Ebenso werden z.B. Lärm- und Umweltschutzaspekte, Abwasserbehandlung und nicht zuletzt auch rechtliche Grundlagen der Umweltschutztechnik besprochen. Aktuelle Trends und geschichtlich herausragende Ereignisse zu den einzelnen Kapiteln werden angeführt. Das Buch dient als umfassende Übersicht mit erklärendem Charakter und kommt mit wenigen Formeln aus, jedoch tragen viele Abbildungen, Diagramme und Übersichten zum Verständnis bei. Auch fallen Inhaltsverzeichnis und Stichwortsuche nicht zu knapp aus, was den schnellen Überblick weiter erleichtert.

Pressestimmen "Es ist immer wieder ein Vergnügen, in den grundsoliden und ansprechend gestalteten Büchern des Springer-Verlages zu blättern und zu lesen. Dies gilt besonders für das von K. Gruner und K. Hübner herausgegebene Buch... übersichtliche Tabellen und exzellente Grafiken verdeutlichen die technisch anspruchsvollen Sachverhalte. Für den Umweltschutzbeauftragten und seine Mitarbeiter in der Batterieindustrie ist dieses Buch ein Muss. Und der Springer-Verlag hat auch gezeigt, dass man ein fachspezifisch spezialisiertes umfangreiches Buch auch zu einem noch akzeptablen Preis auf den Markt bringen kann." (ZVEI Mitteilungen - Batterien) "... Wegweiser durch das Fachgebiet Umweltschutz... Es wird ein kompetenter Überblick der beschriebenen Fachgebiete erreicht. Trotzdem hat das Buch in gewissem Umfang einen lexikalischen Charakter... Für den interessierten Leser ergibt sich durchaus die Möglichkeit, die klare Darstellung der Thematik durch die Autoren nutzend, sein Wissen zu erweitern..." (GUG-Info - Gesell. f. Umweltgeowissenschaften) "...Sämtliche Abschnitte werden durch eine Vielzahl von Literaturangaben abgeschlossen. Abgerundet wird das Buch durch ein Sachregister. Das Handbuch ist ein nützliches und praxisorientiertes Nachschlagewerk zu den wichtigsten Grundlagen des technischen Umweltschutzes..." (Mittelfränk. Wirtschaft - Kammerzeit. der IHK Nürnberg.) Kurzbeschreibung Das Handbuch "HTTE Umweltschutztechnik" ist ein praxisorientiertes Nachschlagewerk zu den wichtigsten Grundlagen des Umweltschutzes. Experten aus Wissenschaft, Verwaltung und Industrie stellen in kurzer, verständlicher Form ihr Spezialgebiet vor. Neben den technischen Grundlagen des Umweltschutzes wird auch auf administrative und rechtliche Grundlagen sowie ökonomische und medizinische Belange eingegangen. Darüber hinaus werden sicherheits- sowie me- und analysetechnische Aspekte dargestellt. Das umfassende Nachschlagewerk geht auf jeden Schreibtisch von Wissenschaftlern, Studenten und Berufstätigen, die sich im weitesten Sinne mit dem Umweltschutz beschäftigen. Buchrückseite Diese Handbuch ist ein praxisorientiertes Nachschlagewerk zu den wichtigsten Grundlagen des technischen Umweltschutzes. Experten aus Wissenschaft, Verwaltung und Industrie haben in straffer, auf das Wesentliche konzentrierter Form die Spezialgebiete bearbeitet. Neben den technischen Grundlagen des Umweltschutzes und den Themenbereichen Stoffquellen, Sicherheit, Me- und Analysetechnik werden auch die administrativen, ökonomischen und medizinischen Belange behandelt. Das umfassende Nachschlagewerk geht auf jeden Schreibtisch, bei Ingenieuren in der Planung und Überwachung, bei Wissenschaftlern in der Forschung und Studenten in der Ausbildung ist es Grundausstattung und dient zur Orientierung der eigenen Arbeit. Inhaltsübersicht: Rechtsgrundlagen, Ökonomie, Auswirkungen von Schadstoffen, Lärm und Strahlung, auf Lebewesen, Atmosphäre und Klima, Pflanzen, Wasser und Böden. Technische Themen wie Gasreinigung, Wasserreinigung, Abfallbehandlung und -verwertung, Sicherheit, Me- und Analysetechnik, Stoffquellen.