

[E-BOOK] Strahlenschutz - Fragen und Antworten: Von den Grundlagen ber die Strahlenschutz- bzw. Rntgenverordnung bis zur Anwendung

Strahlenschutz - Fragen und Antworten: Von den Grundlagen ber die Strahlenschutz- bzw. Rntgenverordnung bis zur Anwendung

Von Prof. Dr. Karl-Heinz Folkerts, Dr. Heike Wolf
*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #2821889 in BcherVerffentlicht am: 2007-04-20Abmessungen: 8.35 x .39b x 5.83l, Einband: Broschiert140 Seiten | File size: 74.Mb

Von Prof. Dr. Karl-Heinz Folkerts, Dr. Heike Wolf : Strahlenschutz - Fragen und Antworten: Von den Grundlagen ber die Strahlenschutz- bzw. Rntgenverordnung bis zur Anwendung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Strahlenschutz - Fragen und Antworten: Von den Grundlagen ber die Strahlenschutz- bzw. Rntgenverordnung bis zur Anwendung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gute Prfungsvorbereitung auf aktuellem StandVon Roland WolffDas Buch deckt den gesamten Stoff in Strahlenschutz in der Medizin ab. Es eignet sich hervorragend fr rzte und Medizinphysiker. Fr andere Berufsgruppen ist der Stoff zu umfangreich, man msste ggf. Teilgebiete bearbeiten. Hervorzuheben ist, das der Stoff auf dem aktuellen Stand ist. Die Fragen sind teilweise auf einem recht hohen Niveau und erfordern etwas Nachdenken. Aber auch solche Fragen kommen durchaus in Strahlenschutzkursen vor!

Kurzbeschreibungber 500 Fragen und Antworten rund um den Strahlenschutz. Das Handbuch vermittelt kompaktes Wissen aus allen Bereichen des Strahlenschutzes - von den physikalischen, dosimetrischen und gesetzlichen Grundlagen ber Strahlenschutztechnik und -sicherheit, zu Strahlenbiologie und -wirkung bis hin zum Strahlenschutz bei der medizinischen Anwendung von Rntgenstrahlung, radioaktiven Stoffen und ionisierender Strahlung. Zu den meisten Fragen sind Multiple-Choice Antworten vorgegeben, bei einigen Fragen muss die Antwort als Freitext formuliert werden. Die Lsungen finden sich jeweils am Ende des Kapitels.