



Materialprüfung mit Röntgenstrahlen

By Richard Glocker

Springer Mrz 1985, 1985. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 235x155x34 mm. Neuware - 1. Röntgen- und γ -Strahlen~ ihre Entstehung und ihre Anwendung in der Werkstoffprüfung Die Röntgenstrahlen gehören zu der großen Klasse der elektromagnetischen Schwingungen, deren Vertreter, entsprechend der großen Verschiedenheit der Wellenlänge, außerordentliche Unterschiede in ihren Eigenschaften aufweisen. Tabelle 1. 1 Elektromagnetische Strahlung~gen Name der Strahlung Wellenlänge Drahtlose Telegraphie und Rundfunk einige ern bis kld Warmestrahlen (ultrarote Strahlen)..... 0,001-0,5 mm 3 Optisch sichtbares Licht 0,4-0,8. 10- mm 3 Ultraviolettes Licht 0,1-0,4'10- mm 7 Strahlung einer Röntgenröhre



READ ONLINE
[6.97 MB]

Reviews

If you need to adding benefit, a must buy book. It really is written in straightforward words and phrases rather than difficult to understand. Your life period is going to be change the instant you total reading this ebook.

-- **Letha Okuneva**

This is an amazing ebook that we have possibly go through. It really is filled with wisdom and knowledge Its been developed in an extremely straightforward way and is particularly merely after i finished reading this ebook where in fact altered me, affect the way in my opinion.

-- **Berta Schmidt**