



Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und Technische Anwendung


Roland Lindner

 **Download**

 **Online Lesen**

**Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und
Technische Anwendung** Roland Lindner

 [Download Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methode
...pdf](#)

 [Online Lesen Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Metho
...pdf](#)

Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und Technische Anwendung

Roland Lindner

Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und Technische Anwendung Roland Lindner

Downloaden und kostenlos lesen Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und Technische Anwendung Roland Lindner

384 Seiten

Kurzbeschreibung

Vorliegendes Buch gibt den Inhalt unserer zweisemestrigen Vorlesung in Kernchemie und Radiochemie an der hiesigen Technischen Hochschule wieder. Der entsprechende Unterricht galt ursprünglich Hörern der Fachabteilungen Chemie, Elektrizitätslehre und Mechanik sowie Medizinern der hiesigen Universität, hat sich aber in den letzten Jahren hauptsächlich auf Chemiker und Technische Physiker beschränkt. Der Mangel an zusammenfassenden Darstellungen des umfangreichen Gebietes in einer Schrift führte zunächst zu einem Manuskript in schwedischer Sprache, dann zur Übersetzung ins Deutsche. Seit der Fertigstellung des ursprünglichen Manuskriptes hat sich der Mangel an deutschsprachiger Literatur auf unserem Arbeitsgebiet verringert [so sind u. a. inzwischen Bücher über die kernchemischen Grundlagen, über die Analyse des zu radiochemischen Trennungen so oft verwendeten Ionenaustauschverfahrens, über Einzelheiten der Kernbrennstoffaufbereitung und über die Berücksichtigung des Strahlenschutzes bei Arbeiten mit hochradioaktiven Stoffen erschienen, vgl. Literaturhinweise Kap. 1-3: 4, Kap. 7: 20 und Kap. 9: 9 und 14]. Dennoch haben wir von dem ursprünglichen Plan einer zusammenfassenden Darstellung nicht Abstand genommen, da wir es für wesentlich halten, den Studierenden eine im Umfang noch einigermaßen leicht zu bewältigende Einführung in das gesamte Fachgebiet in die Hände zu geben. Die Form einer Einführung führt mit sich, daß wir von dem üblichen System der Literaturhinweise in Form von Zitaten Abstand nehmen. Jedoch erwies es sich als zweckmäßig, zumindest die Namen einiger Verfasser an den entsprechenden Textstellen zu erwähnen. (Bei der gedrängten Auswahl sind möglicherweise führende Forscher ungenügend oder überhaupt nicht erwähnt worden.)

Download and Read Online Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und Technische Anwendung Roland Lindner #NQ2MPRXLU7S

Lesen Sie Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und Technische Anwendung von Roland Lindner für online ebook Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und Technische Anwendung von Roland Lindner 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 Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und Technische Anwendung von Roland Lindner Bücher online zu lesen. Online Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und Technische Anwendung von Roland Lindner ebook PDF herunterladen Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und Technische Anwendung von Roland Lindner Doc Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und Technische Anwendung von Roland Lindner Mobipocket Kern- und Radiochemie: Grundlagen · Praktische Methoden und Technische Anwendung von Roland Lindner EPub