

Yokota / Yoshino / Horiai

Inorganic Scintillator and Crystal Growth Methods

This book summarizes recent developments on new scintillating materials for ionization radiation detectors as well as the progress of the growth methods for single crystals.

 fachmedien.de
WISSEN. EINFACH. FINDEN.

129,00 €

120,56 € (zzgl. MwSt.)

*vorbestellbar, Erscheinungstermin ca.
November 2024*

Artikelnummer: 9783527352081

Medium: Buch

ISBN: 978-3-527-35208-1

Verlag: Wiley-VCH GmbH

Erscheinungstermin: 13.11.2024

Sprache(n): Englisch

Auflage: 1. Auflage 2024

Produktform: Gebunden

Seiten: 224

Format (B x H): 170 x 244 mm

 fachmedien.de
WISSEN. EINFACH. FINDEN.

Kundenservice Fachmedien Otto Schmidt

Neumannstraße 10, 40235 Düsseldorf | kundenservice@fachmedien.de | 0800 000-1637 (Inland)

18.07.2024 | 16:19 Uhr

