

# Képkalkotás, kémiai analízis és szerkezeti vizsgálat a korszerű pásztázó elektronmikroszkópban

További olvasnivaló a kiadó kínálatából:

Patkós András: Bevezetés a kvantumfizikába

Bódizs Dénes: Atommagsugárzások mérés technikái

Frei Zsolt – Patkós András: Inflációs kozmológia

Geszti Tamás: Kvantummechanika

Hraskó Péter: A relativitáselmélet alapjai

John D. Jackson: Klasszikus elektrodinamika

Patkós András – Polónyi János: Sugárzás és részecskék

Edwin F. Taylor – John A. Wheeler: Tér-időfizika

Pozsgai Imre

# **KÉPALKOTÁS, KÉMIAI ANALÍZIS ÉS SZERKEZETI VIZSGÁLAT A KORSZERŰ PÁSZTÁZÓ ELEKTRONMIKROSKÓPBAN**





A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.

© Pozsgai Imre, Typotex, Budapest, 2016

Engedély nélkül semmilyen formában nem másolható!

ISBN 978 963 279 908 7

ISSN 1788-2494

Témakör: *fizika*

Kedves Olvasó!

Köszönjük, hogy kínálatunkból választott olvasnivalót!



Újabb kiadványainkról és akcióinkról  
a [www.typotex.hu](http://www.typotex.hu) és a [facebook.com/typotexkiado](https://www.facebook.com/typotexkiado)  
oldalakon értesülhet.

Kiadja a Typotex Elektronikus Kiadó Kft.

Felelős vezető: Votisky Zsuzsa

Főszerkesztő: Horváth Balázs

A kötetet gondozta: Erő Zsuzsa

A borítót és az ábrákat készítette: Szalay Éva

Készült a Kódex Könyvgyártó Kft. nyomdájában

Felelős vezető: Marosi Attila