



## Quantum Dots: Fundamentals, Applications, and Frontiers

Edited by

Bruce A. Joyce, Pantelis C. Kelires,  
Anton G. Naumovets and Dimitri D. Vvedensky

NATO Science Series

II. Mathematics, Physics and Chemistry – Vol. 190

Springer

1.  
Auflage

2005, XVI, 396 p.

### Gedrucktes Buch

Hardcover

### Gedrucktes Buch

Hardcover

ISBN 978-1-4020-3313-1

£ 260,00 | CHF 411,50 | 349,00 € |

383,90 € (A) | 373,43 € (D)

lieferbar

### Rabattgruppe

Science (SC)

### Produktkategorie

Tagungsbericht

### Reihe

NATO Science Series II: Mathematics,  
Physics and Chemistry

### Other renditions

Softcover

ISBN 978-1-4020-3314-8

Materialwissenschaften : Optische und elektronische Werkstoffe

Joyce, B.A., Kelires, P.C., Naumovets, A.G., Vvedensky, D. (Hrsg.)

# Quantum Dots: Fundamentals, Applications, and Frontiers

Proceedings of the NATO ARW on Quantum Dots: Fundamentals,  
Applications and Frontiers, Crete, Greece 20 - 24 July 2003

- Breadth of coverage, from growth fundamentals to applications
- Depth of coverage, with sections on atomistic growth fundamentals, self-organization, characterization, electronic and optical properties
- Both comprehensive reviews and focused research papers
- Balance of theoretical and experimental papers

Bestellen Sie online unter [springer.com/booksellers](http://springer.com/booksellers)

Springer Nature Customer Service Center GmbH

Customer Service

Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

[row-booksellers@springernature.com](mailto:row-booksellers@springernature.com)



ISBN 978-1-4020-3313-1 / BIC: TJFD / SPRINGER NATURE: SCZ12000

€ (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7 % für Printprodukte bzw. 19 % MwSt. für elektronische Produkte. € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10 % für Printprodukte bzw. 20% MwSt. für elektronische Produkte. Die mit \* gekennzeichneten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Part of **SPRINGER NATURE**