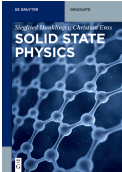


Siegfried Hunklinger, Christian Enss

Festkörperphysik

De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Solid State Physics

Siegfried Hunklinger, Christian Enss, 2022

ISBN 978-3-11-066645-8, e-ISBN (PDF) 978-3-11-066650-2



Classical Mechanics

Hiqmet Kamberaj, 2021

ISBN 978-3-11-075581-7, e-ISBN (PDF) 978-3-11-075582-4



Strömungslehre

Heinz Schade, Ewald Kunz, Frank Kameier,

Christian Oliver Paschereit, 2022

ISBN 978-3-11-064144-8, e-ISBN (PDF) 978-3-11-064145-5

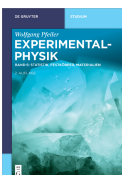


Quantenmechanik

Eine Einführung in die Welt der Wellen und Wahrscheinlichkeiten

Holger Göbel, 2022

ISBN 978-3-11-065935-1, e-ISBN (PDF) 978-3-11-052665-3



Experimentalphysik

Band 6: Statistik, Festkörper, Materialien

Wolfgang Pfeiler, 2021

ISBN 978-3-11-067565-8, e-ISBN (PDF) 978-3-11-067573-3



Quantum Mechanics

An Introduction to the Physical Background and Mathematical Structure

Gregory L. Naber, 2021

ISBN 978-3-11-075161-1, e-ISBN (PDF) 978-3-11-075194-9

Siegfried Hunklinger, Christian Enss

Festkörperphysik



6. Auflage

DE GRUYTER
OLDENBOURG

Mathematics Subject Classification 2020

Primary: 74N05, 82D30; Secondary: 37K60, 74E15, 80A17, 82D37, 82D55

Autoren

Prof. Dr. Siegfried Hunklinger
s.hunklinger@physik.uni-heidelberg.de

Prof. Dr. Christian Enss
christian.enss@kip.uni-heidelberg.de

Kirchhoff-Institut für Physik
Universität Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 227
D-69120 Heidelberg
Germany

ISBN 978-3-11-102708-1
e-ISBN (PDF) 978-3-11-102722-7
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-102740-1

Library of Congress Control Number: 2023945983

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

© 2023 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston
Umschlagabbildung: Getty Images / Andrey Prokhorov
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com