

Literaturangaben zur

# **Experimentalphysik neuer Materialien: Halbleiterphysik**

Peter Y. Yu, Manuel Cardona  
**Fundamentals of Semiconductors:  
Physics and Materials Properties**

4. Aufl., 775 S.  
Verlag: Springer, Heidelberg 2010  
ISBN 3642007104, 9783642007101

61,99 EURO

Ottfried Madelung  
**Introduction to Solid-State Theory**

Illustrierte Neuauflage., 488 S.  
Verlag: Springer, Heidelberg 1996  
ISBN 354060443X, 9783540604433

160,49 EURO

Simon M. Sze, Kwok K. Ng  
**Physics of Semiconductor Devices**

3. Aufl., 832 S.  
Verlag John Wiley & Sons, 2006  
ISBN 0470068302, 9780470068304

139,65 EURO

Hans Ibach  
**Festkörperphysik, Einführung in die  
Grundlagen**

7. Aufl., 509 S.  
Verlag: Springer, Berlin 2009  
ISBN 3540857958, 9783540857952

54,99 EURO

Jaques I Pankove  
**Optical Processes in Semi-conductors**

2. Aufl., 422 S.  
Verlag Courier Dover Publications,  
1971  
ISBN 0486138704, 9780486138701

15,99 EURO

Free download als e-book vorhanden.