

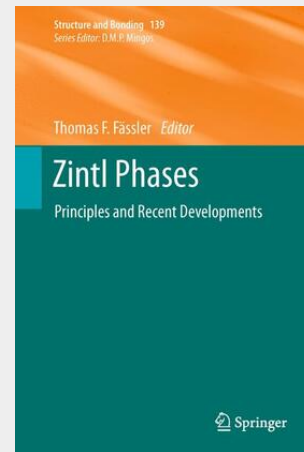
Fässler

Zintl Phases

Principles and Recent Developments

Gordon J. Miller, Michael W. Schmidt, Fei Wang, Tae-Soo You: Quantitative Advances in the Zintl-Klemm Formalism Jürgen Evers: High Pressure Investigations on AlBIII Zintl Compounds (Al = Li to Cs; BIII = Al to Tl) up to 30 GPa Andrei Shevelkov, Kirill Kovnir: Zintl Clathrates Ulrich Häussermann, Verina F. Kranak, Kati Puhakainen: Hydrogenous Zintl Phases: Interstitial versus Polyanionic Hydrides

Gordon J. Miller, Michael W. Schmidt, Fei Wang, Tae-Soo You: Quantitative Advances in the Zintl-Klemm Formalism Jürgen Evers: High Pressure Investigations on AlBIII Zintl Compounds (Al = Li to Cs; BIII = Al to Tl) up to 30 GPa Andrei Shevelkov, Kirill Kovnir: Zintl Clathrates Ulrich Häussermann, Verina F. Kranak, Kati Puhakainen: Hydrogenous Zintl Phases: Interstitial versus Polyanionic Hydrides



106,99 €

99,99 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783642211492

Medium: Buch

ISBN: 978-3-642-21149-2

Verlag: Springer

Erscheinungstermin: 17.06.2011

Sprache(n): Englisch

Auflage: 2011

Serie: Structure and Bonding

Produktform: Gebunden

Gewicht: 436 g

Seiten: 164

Format (B x H): 160 x 241 mm

