

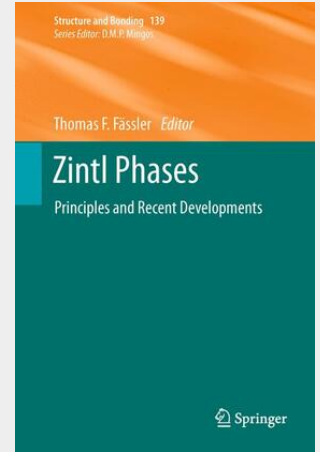
Fässler

## 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:** 9783642268748

**Medium:** Buch

**ISBN:** 978-3-642-26874-8

**Verlag:** Springer

**Erscheinungstermin:** 03.08.2013

**Sprache(n):** Englisch

**Auflage:** 2011

**Serie:** Structure and Bonding

**Produktform:** Kartoniert

**Gewicht:** 277 g

**Seiten:** 164

**Format (B x H):** 155 x 235 mm

