

## Selected Semiconductor Systems

Bearbeitet von  
MSIT Materials Science International Team MSIT Materials Science International Team

1. Auflage 2006. Buch. xv, 452 S.  
ISBN 978 3 540 25773 8  
Format (B x L): 20,3 x 27,6 cm

[Weitere Fachgebiete > Philosophie, Wissenschaftstheorie, Informationswissenschaft > Wissenschaften: Allgemeines > Nachschlagewerke, Wörterbücher, Zeitschriften, Bibliographien, Verzeichnisse](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text "beck-shop.de" in a bold, red, sans-serif font. Above the "i" in "shop" are three red dots of increasing size. Below the main text, the words "DIE FACHBUCHHANDLUNG" are written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

**beck-shop.de**  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Title Page, Preface, Authors, Symbols and Abbreviations

Title Page

Authors

Institutions

Preface

Survey of IV/11

|                                                 |     |
|-------------------------------------------------|-----|
| Introduction                                    | 1   |
| Ternary Systems                                 | 8   |
| Ag – As – S (Silver – Arsenic – Sulfur)         | 8   |
| Ag – Cu – S (Silver – Copper – Sulfur)          | 37  |
| Ag – In – Te (Silver – Indium – Tellurium)      | 50  |
| Al – As – Ga (Aluminium – Arsenic – Gallium)    | 67  |
| Al – As – In (Aluminium – Arsenic – Indium)     | 95  |
| Al – As – P (Aluminium – Arsenic – Phosphorus)  | 104 |
| Al – As – Sb (Aluminium – Arsenic – Antimony)   | 109 |
| Al – Cu – Se (Aluminium – Copper – Selenium)    | 113 |
| Al – Ga – P (Aluminium – Gallium – Phosphorus)  | 120 |
| Al – Ga – Sb (Aluminium – Gallium – Antimony)   | 130 |
| Al – In – P (Aluminium – Indium – Phosphorus)   | 143 |
| Al – In – Sb (Aluminium – Indium – Antimony)    | 151 |
| Al – P – Sb (Aluminium – Phosphorus – Antimony) | 161 |
| As – Ga – In (Arsenic – Gallium – Indium)       | 166 |
| As – Ga – P (Arsenic – Gallium – Phosphorus)    | 185 |
| As – Ga – Sb (Arsenic – Gallium – Antimony)     | 204 |
| As – Ga – P (Arsenic – Indium – Phosphorus)     | 216 |
| As – In – Sb (Arsenic – Indium – Antimony)      | 234 |
| Bi – Sb – Te (Bismuth – Antimony – Tellurium)   | 249 |
| Cd – Hg – Te (Cadmium – Mercury – Tellurium)    | 262 |
| Cd – Te – Zn (Cadmium – Tellurium – Zinc)       | 276 |
| Cu – Ge – Se (Copper – Germanium – Selenium)    | 295 |
| Cu – In – S (Copper – Indium – Sulfur)          | 307 |
| Cu – In – Se (Copper – Indium – Selenium)       | 326 |
| Cu – Se – Sn (Copper – Selenium – Tin)          | 368 |
| Cu – Sn – Te (Copper – Tin – Tellurium)         | 381 |
| Ga – In – P (Gallium – Indium – Phosphorus)     | 394 |
| Ga – In – Sb (Gallium – Indium – Antimony)      | 417 |
| Ga – P – Sb (Gallium – Phosphorus – Antimony)   | 432 |
| In – P – Sb (Indium – Phosphorus – Antimony)    | 438 |
| In – Sb – Se (Indium – Antimony – Selenium)     | 443 |