

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910826770103321 |
| Autore | Liu Dahe <1948-> |
| Titolo | Achieving complete band gaps using low refractive index material / / Dahe Liu, Tianrui Zhai and Zhaona Wang |
| Pubbl/distr/stampa | New York, : Novinka/Nova Science Publishers, c2010 |
| ISBN | 1-61761-041-0 |
| Edizione | [1st ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (67 p.) |
| Collana | Nanotechnology science and technology |
| Altri autori (Persone) | ZhaiTianrui WangZhaona |
| Disciplina | 537.6/22 |
| Soggetti | Crystal optics Photonic crystals Refraction |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | Introduction -- Complex diamond structure -- Self-simulating structure -- Conclusion. |