

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00226180 |
| Autore | Tsukerman, Igor |
| Titolo | Computational Methods for Nanoscale Applications : Particles, Plasmons and Waves / Igor Tsukerman |
| Pubbl/distr/stampa | Cham, : Springer, 2020 |
| Titolo uniforme | Computational Methods for Nanoscale Applications : Particles, Plasmons and Waves |
| Edizione | [2. ed] |
| Descrizione fisica | xxvii, 707 p. : ill. ; 24 cm |
| Soggetti | 65-XX - Numerical analysis [MSC 2020] 74Qxx - Homogenization, determination of effective properties in solid mechanics [MSC 2020] 78Mxx - Basic methods for problems in optics and electromagnetic theory [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |