

1. Record Nr.	UNINA9910793530103321
Autore	Tawfieg Mahmoud
Titolo	Development and characterisation of a diode laser based tunable high-power MOPA system // Mahmoud Tawfieg
Pubbl/distr/stampa	Gottingen : , : Cuvillier Verlag, , [2019] ©2019
ISBN	3-7369-8983-0
Descrizione fisica	1 online resource (171 pages)
Collana	Innovationen mit Mikrowellen und Licht. Forschungsberichte aus dem Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Hochfrequenztechnik ; ; 51
Disciplina	621.3815
Soggetti	Diodes, Semiconductor
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia