Record Nr.	UNINA9910299624203321
Autore	Kim Younghyun
Titolo	Design and Management of Energy-Efficient Hybrid Electrical Energy Storage Systems / / by Younghyun Kim, Naehyuck Chang
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2014
ISBN	3-319-07281-1
Edizione	[1st ed. 2014.]
Descrizione fisica	1 online resource (116 p.)
Disciplina	621.042 621.3126 621.317 621.3815
Soggetti	Energy storage Electronic circuits Power electronics Energy Storage Circuits and Systems
	Power Electronics, Electrical Machines and Networks
Lingua di pubblicazione	Inglese
Lingua di pubblicazione Formato	Inglese Materiale a stampa
	Inglese Materiale a stampa Monografia
Formato	Inglese Materiale a stampa Monografia Description based upon print version of record.
Formato Livello bibliografico	Inglese Materiale a stampa Monografia
Formato Livello bibliografico Note generali	Inglese Materiale a stampa Monografia Description based upon print version of record.

1.

system. Provides system-level design optimization schemes to improve efficiency in hybrid energy storage systems; Discusses system architectures and optimization techniques; Includes technical details for implementing a physical prototype of a hybrid energy storage system.