1. Record Nr. UNINA9910449894903321 Titolo Finding consciousness in the brain [[electronic resource]]: a neurocognitive approach / / edited by Peter G. Grossenbacher Pubbl/distr/stampa Amsterdam; ; Philadelphia, : John Benjamin Pub. Co., c2001 **ISBN** 90-272-9983-8 0-585-46191-0 1-282-25505-3 9786612255052 Descrizione fisica xiv, 326 p.: ill Collana Advances in consciousness research, , 1381-589X;; v. 8 Altri autori (Persone) GrossenbacherPeter G Disciplina 612.8/2 Cognitive neuroscience Soggetti Electronic books. Lingua di pubblicazione Inglese **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Note generali Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph

Includes bibliographical references and indexes.

Nota di bibliografia

Record Nr. UNINA9910588001003321

Autore Marradi, Alberto

Titolo Concetti e metodi per la ricerca sociale / Alberto Marradi

Pubbl/distr/stampa Firenze, : Giuntina, [1980]

Descrizione fisica 120 p.: fig., tab.; 24 cm

Disciplina 300.72

Locazione BFS

Collocazione VIT / MAR 9

Lingua di pubblicazione Italiano

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Record Nr. UNINA9910896191803321

Autore Zhang Liehui

Titolo Modelling in Nanoporous Shale : Gas-Water Occurrence and Transport

Pubbl/distr/stampa Cham:,: Springer,, 2024

©2024

ISBN 9783031691423

Edizione [1st ed.]

Descrizione fisica 1 online resource (199 pages)

Collana Advances in Oil and Gas Exploration and Production Series

Altri autori (Persone) ZhangTao

ZhaoYulong

Lingua di pubblicazione Inglese

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

4. Record Nr. UNINA9910893772703321 Insight: the magazine of sports market intelligence / Sportcal **Titolo** London, : Sportcal Global Communications, 2014-Pubbl/distr/stampa Descrizione fisica Online-Ressource Classificazione 31 796 Disciplina Soggetti Zeitschrift Lingua di pubblicazione Inglese Materiale a stampa **Formato** Livello bibliografico Periodico Note generali Fruhere Jahrgange online nicht mehr verfugbar Gesehen am 08.07.2020