

1. Record Nr.	UNINA9910163279403321
Autore	Kim Doyub
Titolo	Fluid engine development / / Doyub Kim
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton : , : Taylor & Francis, a CRC title, part of the Taylor & Francis imprint, a member of the Taylor & Francis Group, the academic division of T&F Informa, plc, , [2017] ©2017
ISBN	1-4987-1995-3 1-315-20093-7 1-4987-1993-7
Descrizione fisica	1 online resource (321 pages) : illustrations
Disciplina	532.0028566
Soggetti	Hydrodynamics - Data processing Fluids - Computer simulation
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	1. Basics -- 2. Particle-based simulation -- 3. Grid-based simulation -- 4. Hybrid solvers.