Record Nr. UNIPARTHENOPE000026531

Titolo Atti dell'Associazione italiana di oceanologia e limnologia /

Associazione italiana di oceanologia e limnologia AIOL Istituto italiano

di idrobiologia

Pubbl/distr/stampa Verbania-Pallanza: AIOL, 1976-

ISSN 1129-5589

Descrizione fisica fascicoli

Lingua di pubblicazione Italiano

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Periodico

Record Nr. UNISALENTO991000821659707536

Autore Szenthe, Janos

Titolo Differential geometry and its applications / edited by J. Szenthe and L.

Tamassy

Pubbl/distr/stampa Amsterdam : North-Holland ; Budapest : Janos Bolyai Math. Soc., 1992

ISBN 0444987592

Descrizione fisica 727 p. : ill. ; 25 cm.

Collana Mathematics and its applications. East european series

Colloquia mathematica Societatis Janos Bolyai, 0139-3383; 56

Classificazione AMS 53-06

QA641

Altri autori (Persone) Tamassy, L.

Disciplina 516.36

Soggetti Differential geometry - Congresses

Lingua di pubblicazione Inglese

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Note generali Includes bibliographical references.

Papers from a colloquium held in Eger from Aug. 20 to 25, 1989,

organized by the Janos Bolyai Mathematical Society

3. Record Nr. UNICASRML0107515
Autore Pastor, Ludwig: von

Titolo 13: Storia dei papi nel periodo della Restaurazione cattolica e della

Guerra dei trent'anni: Gregorio 15. (1621-1623) ed Urbano 8. (1623-

1644) / Ludovico von Pastor ; versione italiana di Pio Cenci

Pubbl/distr/stampa Roma, : Desclée & C., 1943

Descrizione fisica LV, 1102 p.; 26 cm.

Lingua di pubblicazione Italiano

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

4. Record Nr. UNINA9910728392203321

Autore Muthusamy Hariharan

Titolo Robotics, Control and Computer Vision : Select Proceedings of ICRCCV

2022 / / edited by Hariharan Muthusamy, János Botzheim, Richi Nayak

Pubbl/distr/stampa Singapore:,: Springer Nature Singapore:,: Imprint: Springer,, 2023

ISBN 9789819902361

9819902363

Edizione [1st ed. 2023.]

Descrizione fisica 1 online resource (600 pages)

Collana Lecture Notes in Electrical Engineering, , 1876-1119 ; ; 1009

Altri autori (Persone) BotzheimJános

NayakRichi

Disciplina 629.892

Soggetti Automatic control

Robotics
Automation
Computer vision
Application software

Control, Robotics, Automation

Computer Vision

Computer and Information Systems Applications

Lingua di pubblicazione Inglese

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Nota di contenuto

Chapter 1: Challenges and Opportunity for Salient Object Detection in COVID-19 Era: A Study -- Chapter 2: Multi-agent Task Assignment Using Swap-Based Particle Swarm Optimization for Surveillance and Disaster Management -- Chapter 3: Facemask Detection and Maintaining Safe Distance Using AI and ML to Prevent COVID-19—A Study.

Sommario/riassunto

This book presents select peer-reviewed papers from the International Conference on Robotics, Control, and Computer Vision (ICRCCV 2022). The contents focus on the latest research in the field of Robotics, their control, and computer vision in the context of robotics. The contributed papers have been arranged to give a flow to the reader. This book will be useful for students, researchers, and professionals from multidisciplinary fields such as mechanical engineering, electronics engineering, electrical engineering, computer science, and mathematics.