

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990001923030403321 |
| Titolo | Influenza della disposizione dei germogli e della rimozione fogliare sullo sviluppo vegetativo e la forza dei sinks; effetti sulla efficienza fotosintetica in Vitis vinifera L. cv 'Chardonnay' / M. Bertamini, F. Iacono, M. Stefanini, A. Scienza |
| Descrizione fisica | p. 57-61 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910476756303321 |
| Autore | Puthusserypady Sadasivan |
| Titolo | Applied signal processing / / Sadasivan Puthusserypady |
| Pubbl/distr/stampa | Norwell, Massachusetts : , : Now Publishers, , [2021]
©2021 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (550 pages) |
| Disciplina | 621.3822 |
| Soggetti | Signal processing |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |
| Nota di contenuto | Chapter 1: Introduction -- Chapter 2: Power and Energy -- Chapter 3: Fourier Series -- Chapter 4: Fourier Transform -- Chapter 5: Complex Signals -- Chapter 6: Analog Systems -- Chapter 7: Sampling and Digital signals -- Chapter 8: z-transform of Discrete Time Signals -- Chapter 9: Fourier Spectrum of Discrete Time Signals -- Chapter 10: Digital systems -- Chapter 11: Implementation of Digital Systems -- Chapter 12: Discrete Fourier Transform -- Chapter 13: Fast Fourier Transform -- Chapter 14: Design of Digital Filters -- Chapter 15: Random Signals -- Chapter 16: Modulation -- Chapter 17: Power |

Sommario/riassunto

Being an inter-disciplinary subject, Signal Processing has application in almost all scientific fields. Applied Signal Processing tries to link between the analog and digital signal processing domains. Since the digital signal processing techniques have evolved from its analog counterpart, this book begins by explaining the fundamental concepts in analog signal processing and then progresses towards the digital signal processing. This will help the reader to gain a general overview of the whole subject and establish links between the various fundamental concepts. While the focus of this book is on the fundamentals of signal processing, the understanding of these topics greatly enhances the confident use as well as further development of the design and analysis of digital systems for various engineering and medical applications. Applied Signal Processing also prepares readers to further their knowledge in advanced topics within the field of signal processing.

3. Record Nr.

UNICAMPANIAVAN00112958

Autore

Massari, Alessandro

Titolo

Guida al nuovo Codice dei contratti pubblici : le novità del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 per i settori ordinari / Alessandro Massari

Pubbl/distr/stampa

695 p. ; 24 cm

ISBN

978-88-916170-1-9

Edizione

[Santarcangelo di Romagna : Maggioli]

Descrizione fisica

In appendice: testo del Codice dei contratti pubblici; testo del regolamento nelle parti in vigore nel periodo transitorio; tabella di corrispondenza nuova/vecchia disciplina; sul frontespizio e in copertina: Aggiornamenti on-line.

Soggetti

Amministrazione pubblica - Appalti - Legislazione - Italia

Lingua di pubblicazione

Italiano

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

4. Record Nr.	UNINA9910140988503321
Titolo	2010 Formal Methods in Computer-Aided Design
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : IEEE, 2010
ISBN	9780983567806 0983567808
Descrizione fisica	1 online resource (vii, 279 pages) : illustrations
Disciplina	004.0151
Soggetti	Formal methods (Computer science) Digital integrated circuits - Computer-aided design
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph