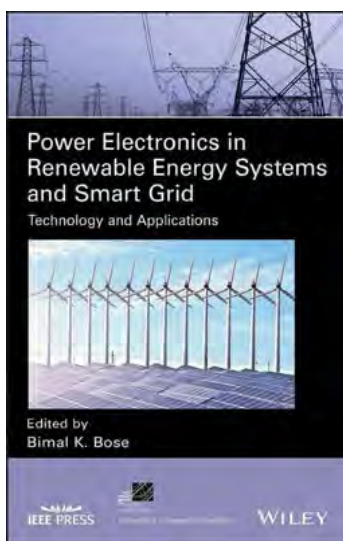


Book Chapters List

1. Blaabjerg, F., Ma, K. RENEWABLE ENERGY SYSTEMS WITH WIND POWER, POWER ELECTRONICS IN RENEWABLE ENERGY SYSTEMS AND SMART GRID: TECHNOLOGY AND APPLICATIONS, Book Series: IEEE Press Series on Power Engineering, Pages: 315-345, Wiley-IEEE Press, Piscataway, NJ, UNITED STATES, 2019, ISBN: 978-1-119-51566-1; 978-1-11-951562-3, Book DOI: 10.1002/9781119515661;
2. Dubină, D., Dinu, F., Văcăreanu, R.S. Istoria construcțiilor, Vol. 1: Mecanica, tehnicile de prelucrare și construcțiile, ISTORIA TEHNICII ȘI A INDUSTRIEI ROMÂNEȘTI, Seria: CIVILIZAȚIA ROMÂNEASCĂ, 24, Pag. 389-552, EDITURA ACADEMIEI ROMÂNE, București, 2019, ISBN 978-973-27-3054-6, ISBN 978-973-27-2992-2;
3. Nafoarniță, I. Învățământ și Cercetare în domeniul radar în Universitatea POLITEHNICA Timișoara, RADARUL ROMÂNESC. O ISTORIE VIE, Seria: Repere istorice, Pag. 345, Editura AGIR, București, 2019, ISBN 978-973-720-769-2;
4. Nafoarniță, I. Anexa 2 Lucrări didactice și de cercetare în domeniul radioelectronica de radiolocație, RADARUL ROMÂNESC. O ISTORIE VIE, Seria: Repere istorice, Pag. 509-532, Editura AGIR, București, 2019, ISBN 978-973-720-769-2;
5. Popescu, I., Banabic, D., de Sabata, C., Voicu, M. Istoria învățământului tehnic din România, Vol. 2: Electrotehnica, energetica, transporturile și învățământul tehnic, ISTORIA TEHNICII ȘI A INDUSTRIEI ROMÂNEȘTI, Seria: CIVILIZAȚIA ROMÂNEASCĂ, 25, Pag. 356-461, EDITURA ACADEMIEI ROMÂNE, București, 2019, ISBN 978-973-27-3055-3, ISBN 978-973-27-2992-2;
6. Tănăsescu, F., Boldea, I. Istoria electrotehnicii, Vol. 2: Electrotehnica, energetica, transporturile și învățământul tehnic, ISTORIA TEHNICII ȘI A INDUSTRIEI ROMÂNEȘTI, Seria: CIVILIZAȚIA ROMÂNEASCĂ, 25, Pag. 1-89, EDITURA ACADEMIEI ROMÂNE, București, 2019, ISBN 978-973-27-3055-3, ISBN 978-973-27-2992-2.



Indexed in Web of Science -
Clarivate Analytics

