

Lutz Hofmann
Elektrische Energieversorgung
De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Elektrische Energieversorgung 1

L. Hofmann, 2019

ISBN 978-3-11-054851-8, e-ISBN (PDF) 978-3-11-054853-2,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-054870-9



Elektrische Energieversorgung 2

L. Hofmann, 2019

ISBN 978-3-11-054856-3, e-ISBN (PDF) 978-3-11-054860-0,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-054875-4



Energy Harvesting

O. Kanoun (Ed.), 2018

ISBN 978-3-11-044368-4, e-ISBN (PDF) 978-3-11-044505-3,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-043611-2



Energietechnik

D. Liepsch, F. Bajic, C. Steger

ISBN 978-3-486-72769-2, e-ISBN (PDF) 978-3-486-76967-8,
e-ISBN (EPUB) 978-3-486-98965-6



Communication and Power Engineering

R. Rajesh, B. Mathivanan (Eds.), 2016

ISBN 978-3-11-046860-1, e-ISBN (PDF) 978-3-11-046960-8,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-046868-7



Wind Energy Harvesting

R. Kishore, C. Stewart, S. Priya, 2018

ISBN 978-1-61451-565-4, e-ISBN (PDF) 978-1-61451-417-6,
e-ISBN (EPUB) 978-1-61451-979-9

Lutz Hofmann

Elektrische Energieversorgung

Band 3: Systemverhalten und Berechnung
von Drehstromsystemen

DE GRUYTER
OLDENBOURG

Prof. Dr. Ing. habil. Lutz Hofmann
Leibniz Universität Hannover
Institut für Elektrische Energiesysteme
Appelstr. 9A
30167 Hannover
hofmann@ifes.uni-hannover.de

ISBN 978-3-11-060824-3
e-ISBN (PDF) 978-3-11-060827-4
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-060872-4

Library of Congress Control Number: 2019936038

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

© 2019 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston
Coverabbildung: Pobytov/DigitalVision Vectors/Getty Images
Satz: le-tex publishing services GmbH, Leipzig
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com