

# เทคโนโลยีการเชื่อม WELDING TECHNOLOGY

สำหรับวิศวกรปฏิบัติการ

รองศาสตราจารย์ ดร. วิชาญ ช่วยพันธ์ : D.Eng.

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอุตสาหกรรม  
ถนนวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ  
พุทธศักราช 2565

# เทคโนโลยีการเชื่อม

## WELDING TECHNOLOGY

### สำหรับวิศวกรปฏิบัติการ

สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2537

ห้ามลอกเลียนแบบไม่ว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของหนังสือเล่มนี้ ไม่ว่ารูปแบบใด

นอกจากจะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้เขียนและเรียบเรียงเท่านั้น

ข้อมูลทางบรรณานุกรมของสำนักหอสมุดแห่งชาติ

National Library of Thailand Cataloging Publication Data

วิชาญ ช่วยพันธ์.

เทคโนโลยีการเชื่อม. – กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ, 2665.

753 หน้า.

หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book) เว็บไซต์ หรือ URL

<http://dspace.rmutk.ac.th/handle/123456789/4591> สามารถโหลดได้ฟรี (FREE COPY)

1. การเชื่อม. I. ชื่อเรื่อง.

671.52

ISBN 978-616-590-640-1

เขียนและเรียบเรียงโดย : รองศาสตราจารย์ ดร. วิชาญ ช่วยพันธ์

ISBN 978-616-590-640-1

เผยแพร่แบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book) โหลดได้ฟรี (FREE COPY) เดือน พฤษภาคม 2565

เผยแพร่ที่ : เว็บไซต์ หรือ URL <http://dspace.rmutk.ac.th/handle/123456789/4591>

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

โทร. 0-2287-9600 ต่อ 7034, 7042

เผยแพร่โดย : รองศาสตราจารย์ ดร. วิชาญ ช่วยพันธ์