

CRCnetBASE

CRC Press เป็นหนึ่งในสำนักพิมพ์ของกลุ่ม Taylor & Francis ซึ่งเป็นสำนักพิมพ์ชั้นนำแถวหน้าของโลก CRC Press ให้บริการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ทางสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงสาขาบริหารจัดการมากกว่า 6,000 ชื่อ ภายใต้ชื่อ CRCnetBASE

Browse Content เป็นวิธีการค้นหาหนังสือแบบไล่เรียงตามสาขาวิชาที่สนใจ

1. คลิกที่ Browse Content
2. คลิกเลือกสาขาวิชาที่ต้องการ
3. เลือกชื่อหนังสือเล่มที่ต้องการ
4. ในหน้าสารบัญ (Table of Contents) เลือกแสดงสาระสังเขปหรือเอกสารฉบับเต็มแบบ PDF ของบทหนังสือที่ต้องการ
5. หรือ เลือกพิมพ์ค่าค้นเพื่อสืบค้นภายในเล่มนี้ หรือ สืบค้นจากทุกเอกสาร

Basic Search เป็นวิธีการสืบค้นที่ง่ายและรวดเร็ว โดยการใช้ คำ วลี หรือประโยคต่างๆ

1. พิมพ์คำหรือวลีที่ต้องการ
2. คลิก ✓ Search Full Access Content Only เพื่อสืบค้นเฉพาะเอกสารที่ได้สิทธิ์ในการเข้าดูเนื้อหา
3. คลิก Go เพื่อสืบค้น

Advanced Search

เป็นการสืบค้นที่ผู้ใช้ สามารถ จำกัด หรือขยาย ขอบเขตของการสืบค้น เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ตรงกับความต้องการมากขึ้น

1. พิมพ์คำหรือวลีในเขตข้อมูลที่ต้องการสืบค้น
2. คลิก ✓ Search Full Access Content Only เพื่อสืบค้นเฉพาะเอกสารที่ได้สิทธิ์ในการเข้าดูเนื้อหา
3. ระบุช่วงเวลาตีพิมพ์
4. คลิกเลือกค้นเฉพาะสาขาวิชาที่สนใจ
5. คลิก Search เพื่อสืบค้น

หน้าแสดงผลลัพธ์ (Search Results)

1. เลือกเอกสารที่ต้องการ
2. เลือกจัดการเอกสารได้จาก Add to Bookshelf, Email หรือ Download to Citation Mgr

- Abstract สารสังเขป** ผู้อ่านสามารถเลือกจัดการเอกสารได้จาก
- คลิกที่ Add to Bookshelf เพื่อจัดเก็บหนังสือไว้ในชั้นหนังสือส่วนตัว
 - คลิกที่ Email เพื่อส่งอีเมล URL ของหนังสือ
 - คลิกที่ Download to Citation Mgr เพื่อถ่ายโอนข้อมูลบรรณานุกรม

Advanced civil infrastructure materials

Previous Chapter | Next Chapter | [Add to Bookshelf](#) | [Email](#) | [Download to Citation Mgr](#)

Table of Contents

Chapter 2. Advanced steel for use in civil engineering

M. Nakashima and C. W. Roeder

Citation Information
 Advanced civil infrastructure materials
 Science, mechanics and applications
 Edited by Hwai Chung Wu
 CRC Press 2006
 Print ISBN: 978-0-8493-3477-1
 eBook ISBN: 978-1-4398-2375-0
 DOI: 10.1201/9781439823750.ch2

2

Advanced steel for use in civil engineering

C W ROEDER, University of Washington, USA and
 M NAKASHIMA, Kyoto University, Japan

เอกสารฉบับเต็ม (Full Text) รูปแบบ PDF File

สามารถเลือกจัดการเอกสารได้ โดยคลิกเลือกปุ่ม Save เพื่อบันทึก หรือ Print เพื่อสั่งพิมพ์เอกสาร ในหน้าจอของโปรแกรม Adobe Reader

เลือกสั่งพิมพ์หรือบันทึกเอกสารฉบับเต็มของหนังสือ

คู่มือการใช้ฐานข้อมูล



บริษัท บู้ค โปรโมชัน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
 8 ซอยกรุงเทพกรีฑา 8 แขวง 8 ถนนกรุงเทพกรีฑา
 หัวหมาก บางกะปิ กทม. 10240
 Tel: (662)7693888 Fax: (662)3795182

จัดทำโดย... จิรวัดน์ พรหมพร และ ประภาศรี ฟังศรีวิโรจน์
 แผนกสนับสนุนฝ่ายทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา ปรับปรุงครั้งล่าสุด 15 ก.ย. 2553