



## ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

Hóa học gỗ, Hóa học sinh khối. Chuyên ngành Hóa học (Trường Hóa và Khoa học sự sống)

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Hóa học gỗ, Hóa học sinh khối = Wood chemistry, Biomass chemistry*

| STT | Tên tài liệu  | Nguồn CSDL             | Loại tài liệu   | Ghi chú                      |
|-----|---|------------------------|-----------------|------------------------------|
| 1   | <a href="#">Wood Chemistry and Wood Biotechnology</a>                               | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 2   | <a href="#">Lignin and Lignans : Advances in Chemistry</a>                          | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 3   | <a href="#">Pulping Chemistry and Technology</a>                                    | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 4   | <a href="#">Lignocellulosic Fibers and Wood Handbook : Renewable Materials for</a>  | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 5   | <a href="#">Introduction to Wood and Natural Fiber Composites</a>                   | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 6   | <a href="#">Biomass Gasification : Chemistry, Processes and Applications</a>        | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 7   | <a href="#">Bioenergy : Biomass to Biofuels</a>                                     | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 8   | <a href="#">Aqueous Pretreatment of Plant Biomass for Biological and Chemical C</a> | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 9   | <a href="#">Introduction to Chemicals from Biomass</a>                              | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 10  | <a href="#">Thermochemical Processing of Biomass : Conversion into Fuels, Chem</a>  | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 11  | <a href="#">Biomass : sustainable energy resource</a>                               | IG Publishing          | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 12  | <a href="#">Biomass Chars: Elaboration, Characterization and Applications</a>       | Doabooks               | Reference books | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 13  | <a href="#">Biomass for Energy Country Specific Show Case Studies</a>               | Doabooks               | Reference books | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 14  | <a href="#">Biomass Now</a>   | Doabooks               | Reference books | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 15  | <a href="#">Catalysis for the Conversion of Biomass and Its Derivatives</a>         | Doabooks               | Reference books | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 16  | <a href="#">Biomass—A Renewable Resource for Carbon Materials</a>                   | Doabooks               | Reference books | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 17  | <a href="#">Cellulose</a>   | Doabooks               | Reference books | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |

|    |   |                |                  |                             |
|----|---|----------------|------------------|-----------------------------|
| 18 | <a href="#">Lignocellulosic Biomass</a>   | Doabooks       | Reference books  | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến |
| 19 | <a href="#">From Biomass to Advanced Bio-Based Chemicals &amp; Materials: A Mul</a>   | Doabooks       | Reference books  | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến |
| 20 | <a href="#">Ash chemistry in chemical looping process for biomass valorization: A</a> | Science Direct | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến |
| 21 | <a href="#">Exploring the reaction chemistry of biomass upgrading over HZSM-5 c</a>   | Science Direct | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến |
| 22 | <a href="#">Biomass ash chemistry in chemical looping combustion: Interaction me</a>  | Science Direct | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến |
| 23 | <a href="#">Biomass ash chemistry in chemical looping: Interaction between organi</a> | Science Direct | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến |
| 24 | <a href="#">Biomass ash chemistry in oxygen carrier aided combustion: Interaction</a> | Science Direct | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến |
| 25 | <a href="#">Sodium-ion batteries: Chemistry of biomass derived disordered carbon</a>  | Science Direct | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến |

**Tham khảo hướng dẫn:**

1- Hướng dẫn sử dụng ấn phẩm:

2- Hướng dẫn sử dụng tài khoản:

[Hướng dẫn khai thác thư mục tài liệu điện tử theo chuyên ngành](#)

<https://library.hust.edu.vn/vi/node/49>