



**ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH**  
**Hóa học lập thể. Chuyên ngành Hóa học hữu cơ (Trường Hóa và Khoa học sự sống)**

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Hóa học lập thể = Stereochemistry*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">Organic Stereochemistry : Experimental and Computational Meth</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">Stereochemistry of Organic Compounds : Principles and Applicat</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">Dynamic Stereochemistry of Chiral Compounds : Principles and A</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">The first total synthesis and revision of absolute stereochemistry o</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">Stereoselective metabolism of chloramphenicol by bacteria isolate</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">Transport of cationic liposomes in a human blood brain barrier m</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">New cyclopeptide alkaloid of Condalia buxifolia and the absolute</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Synthesis, stereochemistry and in vitro STD NMR and in silico H</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">Impact of crosslinker on stereochemistry of a dynamic covalent p</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">E-series resolvin metabolome, biosynthesis and critical role of ste</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Polyoxygenated cembranoids from the South China Sea soft coral</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Bicyclic thiaspiro[4.n]alkanones: Investigating their total stereoch</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">Stereochemistry-activity relationship of ceramide-induced exosom</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Stereochemistry and antimalarial activity of C-10 carba analogues</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	<a href="#">Photo-induced synthesis, stereochemistry and antitumor activity o</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">Breakthrough in the chemoenzymatic transformation of CO2 for t</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Stereochemistry of low-spin cobalt porphyrins. 9. Molecular stere</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	<a href="#">Synthesis, characterization, stereochemistry, antibacterial and anti</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Stereochemical investigation of flexible macrocyclic cembranes d</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

20	<a href="#">Stereochemical investigation of a diversely significant crystalline</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	<a href="#">Absolute stereochemistry and anti-inflammatory activity of cyclo</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	<a href="#">Stereochemistry matters: Inhibition of carbonic anhydrase II by an</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	<a href="#">Enantiomer fraction evaluation of the four stereoisomers of secon</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	<a href="#">Complexation of 16-membered P4N2 macrocycles with Fe(II) ion</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	<a href="#">Separability of stereoisomers by electrokinetic chromatography in</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	<a href="#">First total synthesis of 4(R),17(R)-Resolvin D6 stereoisomer, a po</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	<a href="#">Chiroptical and potential in vitro anti-inflammatory properties of</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	<a href="#">Homochiral iron-based <math>\gamma</math>-cyclodextrin metal-organic framework f</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
29	<a href="#">Stereoisomers in sports drug testing: Analytical strategies and app</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
30	<a href="#">Individual stereoisomers of verbenol and verbenone express bioac</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
31	<a href="#">Defined stereoisomers of 2''-amino NAD<sup>+</sup> and their activity again</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
32	<a href="#">Regioselective alkylation at the inner nitrogen atom of a chloroph</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
33	<a href="#">Stereoisomerism in the representative tetracyclic dispiro ozonide c</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
34	<a href="#">Evaluation of matrix effect in determination of mevinphos stereoi</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
35	<a href="#">A full set of 8,4'-oxy-8'-phenylneolignan stereoisomers from Soph</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
36	<a href="#">Two stereoisomers of 4-hydroxy prenylamine and its hydrochloric</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
37	<a href="#">Impact of stereoisomer multiplicity on the luminescence analysis o</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
38	<a href="#">Synthesis, identification, chiral separation and crystal structure of</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
39	<a href="#">Separation of cinchona alkaloid stereoisomers and analogues by ic</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
40	<a href="#">Air-assisted liquid-liquid microextraction and enantioselective gas</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
41	<a href="#">Total synthesis of lycoperdic acid and stereoisomers (part 2): Con</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
42	<a href="#">Total synthesis of lycoperdic acid and stereoisomers (part 1): Dou</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
43	<a href="#">Proton tautomerism and stereoisomerism of 4-amino-1,3-thiazol-2</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
44	<a href="#">Structure-affinity relationships of stereoisomers of norbenzomorpi</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

45	<a href="#">Ligand-enabled stereodivergence in nickel-catalyzed regioselectiv</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
46	<a href="#">Chiral ligand induced geometrical type of isomerism in Schiff-bas</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
47	<a href="#">Separation of 4-substituted 5-methylpiracetam stereoisomers on p</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
48	<a href="#">Stereoisomers of oxime ethers of 1,4-naphthoquinone: Synthesis,</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
49	<a href="#">Thionated stereoisomer enhance the mixed conduction, ambient s</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
50	<a href="#">Comprehensive evaluation of chiral sedaxane with four stereoisom</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
51	<a href="#">Stereoselective bioaccumulation and dissipation of four stereoisom</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
52	<a href="#">What happens when left meets right under equimolar and non-equ</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
53	<a href="#">Vitamin E: Not only a single stereoisomer</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
54	<a href="#">Proton tautomerism and stereoisomerism in isomeric 4-(metoxyph</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
55	<a href="#">Stereoisomeric separation of the chiral herbicide profoxydim and</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
56	<a href="#">Stereoisomerically enhanced polynorbornene-imide dielectric ene</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>