



ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

Hóa học phức chất. Chuyên ngành Hóa học vô cơ và vật liệu tiên tiến (Trường Hóa và Khoa học sự sống)

Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Hóa học phức chất = Complex Chemistry

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	Functional lanthanide complexes with N,N'-bis(2-hydroxybenzyl)-N,N'-bis	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	Application of click chemistry in the synthesis of bidentate ligands and thei	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	Platinum(II) complexes containing pyridyl-substituted thiourea dianion and	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	Beyond silver sulfadiazine: A dive into more than 50 years of research and	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	Synthesis, characterization, solution chemistry and anticancer activity of [N	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	Utilizing coordination chemistry through formation of a CuII-quinalizarin c	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	Role of hypercoordinated silicon(IV) complexes in activation of carbon–sil	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	Aqueous chemistry of nalidixic acid and its complexes with biological relev	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	State of art in the chemistry of nucleoside-based Pt(II) complexes	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	Advances in the chemistry of redox-active bis(imino)acenaphthenes (BIAN	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	Simultaneous hydroxido-, nitrate-, and phenoxido-bridged binuclear copper	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	Applications of metal complexes in analytical chemistry: A review article	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	Chemistry of ruthenium complexes with hexamethylbenzene and butadiene	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	Scrutinizing the redox chemistry of group 10 complexes supported by a red	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	Organoruthenium-bipyridyl complexes – A platform for diverse chemistry a	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	Complex formation of ML324, the histone demethylase inhibitor, with esse	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	Insights into the chemistry of Kubas' chromium dihydrogen complexes	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	Bioinorganic chemistry of shepherin II complexes helps to fight Candida all	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

19	A green chemistry approach for preparation of metronidazole-zinc (II) complex	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	Solution chemistry of oxidovanadium(IV) complexes with two bis-kojic acid	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	Neocuproine/nitrato complexes of Ni(II). Neutral and cationic species included	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	Complex Ice Chemistry: A comparative study of electron irradiated planetary ice	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	Remarkably flexible 2,2':6',2''-terpyridines and their group 8–10 transition metal complexes	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	Complex chemistry of carbon nanotubes toward efficient and stable p-type semiconductors	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	Study of novel bidentate heterocyclic amine-based metal complexes and their catalytic activity	ProQuest Central	Scholarly Journal	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>