

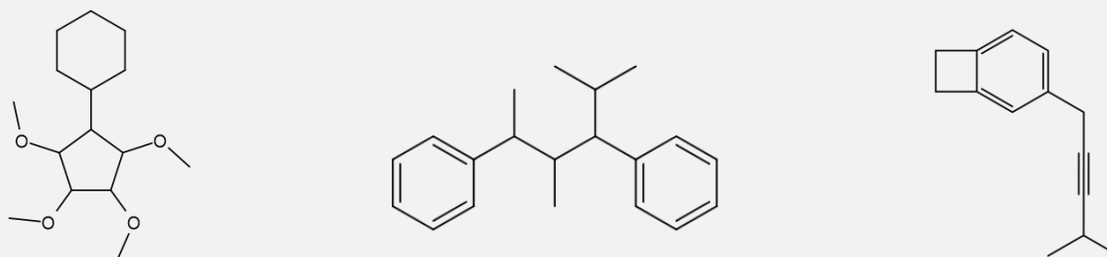
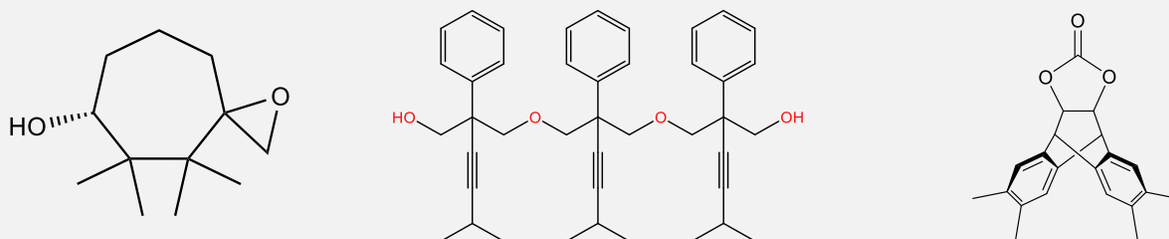
教学虚拟期刊

Virtual Journals For Educations

Aug 11, 2022
Volume 1
Issue 1

分子设计

Molecular Design



中国人民大学化学系

DEPARTMENT OF CHEMISTRY OF RENMIN UNIVERSITY OF CHINA



MOLD大赛



《分子设计》期刊



教学虚拟期刊

目录

Mol. Design 2022, 1, 1.

序言

本期序言

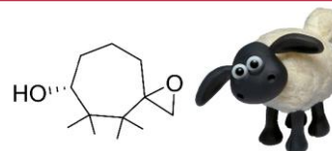
贺泳霖*

Mol. Design 2022, 1, 2-4.

分子通讯

“小羊肖恩醚”：分子设计使卡通人物成为现实

吴子悠, 王馨悦, 王志语*

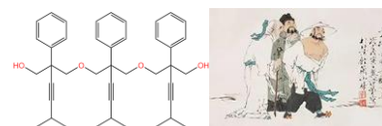


Mol. Design 2022, 1, 5-8.

分子通讯

牵手醚的分子设计与合成方法探究

杜鸿哲, 焦子越*



Mol. Design 2022, 1, 9-11.

分子通讯

基于环戊二烯铈的哪吒醚的合成

闫旭, 聂骏宇, 杨永嘉*



Mol. Design 2022, 1, 12-14.

分子通讯

自行车烷的合成路线及其可能的应用前景

刘舒俊, 弓晋超*

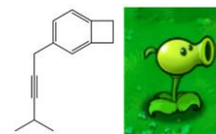


Mol. Design 2022, 1, 15-17.

分子通讯

豌豆射手芳烃的合成

高一航, 邹晴*



Mol. Design 2022, 1, 18-20.

分子通讯

吊扇型结构的卡宾催化剂中间体分子设计

姚又月, 章塑塑*

