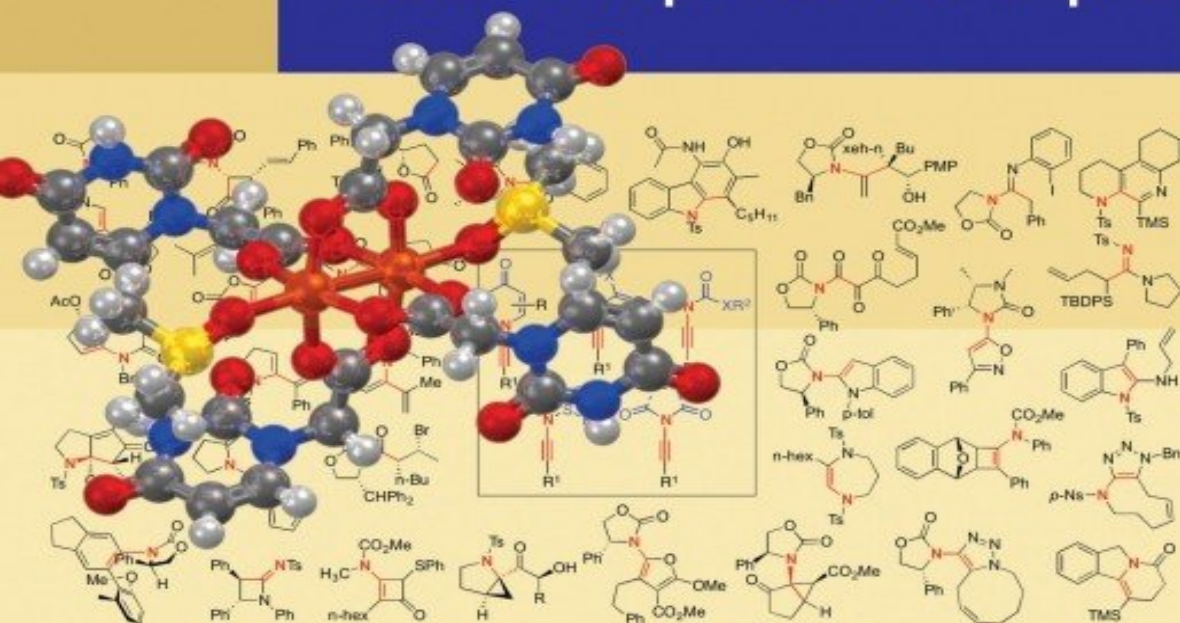


Série Química: Ciência e Tecnologia
Editor da Série: Adilson Beatriz


Química Orgânica

Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos



Editor do Volume

Paulo Marcos Donate

 Atheneu

Resumo de Química Orgânica: Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos (Volume 2)

A Série Química: Ciência e Tecnologia tem por objetivo construir uma nova dimensão no estudo das bases e fundamentos de Química para os estudantes de graduação de nossas universidades – nova dimensão, de modo a valorizar os docentes e pesquisadores nacionais, os quais, muito embora dotados de relevante massa crítica, careciam de uma editora que os prestigiassem, publicando os seus trabalhos.

A Série está constituída por volumes com os mais básicos conceitos, acrescidos das mais modernas e atuais aplicações tecnológicas. Seus temas abrangem não apenas os campos tradicionais, como os da química geral, orgânica, inorgânica, analítica e fisicoquímica.

Estende-se para a espectroscopia e suas aplicações (infravermelho, ultravioleta, ressonância magnética nuclear), síntese orgânica, compostos heterolíticos, biologia química, bionorgânica, química supramolecular, nanotecnologia, meio ambiente, catálise na indústria, petróleo, (bio)combustíveis, operações e processos químicos industriais.

A Série tem como seu específico público-leitor todos os estudantes de graduação em Química, Química Industrial, Engenharia Química, Alimentos, Agronomia, Biologia, Farmácia e áreas afins. O presente volume – "Química Orgânica – Estrutura e propriedades de Compostos Orgânicos" introduz o leitor à disciplina de química orgânica.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)