

《基础有机化学同步辅导及习》

图书基本信息

书名：《基础有机化学同步辅导及习题全解》

13位ISBN编号：978780223980X

出版时间：2013-3-4

作者：张楠

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《基础有机化学同步辅导及习题》

内容概要

《基础有机化学同步辅导及习题全解》

Synthesis and properties of morpholinochimeric oligonucleotides. Nan Zhang, Chunyan Tan, Puqin Cai, et al. *Tetrahedron Letters*, 2008, 49(22), 3570-3573.

The design, synthesis and evaluation of hypoxia-activated pro-oligonucleotides. Nan Zhang, Chunyan Tan, Puqin Cai, et al. *Chemical Communications*, 2009, 22, 3216-3218.

RNA interference in mammalian cells by siRNAs modified with morpholino nucleoside analogues. Nan Zhang, Chunyan Tan, Puqin Cai, et al. *Bioorganic & Medicinal Chemistry*, 2009, 17(6), 2441-2446.

Antisense Therapy Targeting Pokemon Oncogene in MCF-7 Cells. Nan Zhang, Zhenhua Xie, Jiang, Yuyang Jiang, et al. *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, 2008, 183(2-3), 755-760.

Inhibition of Pokemon Gene Expression by Antisense Oligonucleotides. Nan Zhang, Yue Wang, Zhenhua Xie, et al. *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, 2008, 183(2-3), 749-754.

2,4-Dinitrobenzaldehyde hydrazone. Nan Zhang, Ruji Wang, Chunyan Tan, et al. *Acta Crystallographica Section E*, 2008, 64(4), 745.

《基础有机化学同步辅导及习题》

作者简介

张楠，2000年毕业于天津市南开中学，考入清华大学化学系。

2004年获得理学学士学位，保送清华大学博士研究生。

2008年获得理学博士学位。

在校期间担任清华大学化学系科协副主席，曾获清华大学学业优异一等奖学金，在国际著名学术期刊发表多篇重要论文。主编《基础有机化学同步辅导及习题全解》。

2010年起担任天津市耀华中学五年制实验班化学教师，兼任天津市化学会理事。

教师业务考核特等奖，“学生最喜爱教师”。所带班级化学成绩全市名列前茅。指导学生获得全国中学生化学竞赛一等奖。

利用微信公众平台设计了《Dr.Zhang化学微课堂》系列，将化学知识分为若干专题，录制10分钟左右的微课程，讲授一个专题。定期发布专题练习和期中期末复习题。参与学习的学生超过2000人。

《基础有机化学同步辅导及习》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com