基础有机立体化学



基础有机立体化学_下载链接1_

著者:(美)E.L.伊莱尔

出版者:科学出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787030156181

《基础有机立体化学》是国际著名有机化学家Eliel、Wilen和Doyle合作完成的新著。深

入浅出地阐述了立体化学的基础知识及最新信息,力图使读者树立一种系统的立体化学思维方式。《基础有机立体化学》共分13章,内容包括:结构;立体异构体;对称性;构型;立体异构体性质和立体异构体识别;立体异构体的分离、拆分和外消旋化;异位配体与异位面:前立体异构现象与前手性;烯烃的立体化学罪环分子的构象;环状分子的构型和构象;手性光学性质;无手性中心分子中的手性。《基础有机立体化学》翻译忠于原著,行文流畅。
作者介绍:
目录:
基础有机立体化学_下载链接1_
标签
化学
评论
书评