

有机合成反应基础



[有机合成反应基础_下载链接1](#)

著者:张青山 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-12

装帧:简装本

isbn:9787040158618

《有机合成反应基础》是为精细化工专业和制药工程专业的专业基础课程编写的教材。

全书共13章，以绿色有机合成工艺为主线，着重介绍了新技术在合成中的应用，并融合了作者的研究成果和该领域里最新研究成果。内容包括：基本单元反应，如磺化与硫酸化反应、硝化反应、卤化反应、还原反应、氨解反应、烷基化反应、酰化反应、缩合反应、重排反应等；现代技术在有机合成中的应用以及有机电化学合成等。

《有机合成反应基础》适合作为化学、化工、制药及精细化工等专业的专业基础课教材，也可供化学化工专业研究生及相关研究领域技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[有机合成反应基础_下载链接1](#)

标签

评论

[有机合成反应基础_下载链接1](#)

书评

[有机合成反应基础_下载链接1](#)