

有机化学教程

21世纪高等学校创新教材

有机化学教程

► 付建龙 编

化学工业出版社
教材出版中心

[有机化学教程_下载链接1](#)

著者:付建龙

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787502565619

本书编写贯穿广而博、少而精的思想。全书共分14章，其内容包括：烷烃、环烷烃、烯

烃和炔烃，有机化合物波谱分析，对映异构，芳香烃，卤代烃，醇、酚、醚，醛、酮、醌，羧酸及其衍生物， β -羰基化合物，含氮化合物，杂环化合物，碳水化合物，氨基酸和蛋白质等。各章都有相应化合物的波谱介绍和图谱示例。

本教材适合于工科化工类专业和应用化学专业使用，也适合于师范类和部分应用理科类专业使用。

作者介绍:

目录:

[有机化学教程_下载链接1](#)

标签

评论

[有机化学教程_下载链接1](#)

书评

[有机化学教程_下载链接1](#)