

图书基本信息

书名：<<精细有机合成化学与工艺学学习指导>>

13位ISBN编号：9787502550233

10位ISBN编号：7502550232

出版时间：2004-2

出版时间：化学工业出版社

作者：唐培堃

页数：179

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《精细有机合成化学与工艺学》（第二版）的配套教学用书。

全书共分“内容精要”、“习题解答”、“对授课、学习和考试的建议”三个部分，供任课教师学生参考选用。

书籍目录

第一部分 内容精要1 绪论2 精细有机合成基础3 卤化4 磺化和硫酸化5 硝化和亚硝化6 还原7 氧化8 重氮化和重氮盐的反应9 氨基化10 烃化11 酰化12 水解13 缩合14 环合第二部分 解答1 绪论2 精细有机合成基础3 卤化4 磺化和硫酸化5 硝化和亚硝化6 还原7 氧化8 重氮化和重氮盐的反应9 氨基化10 烃化11 酰化12 水解13 缩合14 环合第三部分 对于授课、学习和考试的建议1 授课2 学习3 考试4 授课重点（供参考）

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:<http://www.tushu007.com>