

<<新药发现的药理学基础>>

图书基本信息

书名：<<新药发现的药理学基础>>

13位ISBN编号：9787502539566

10位ISBN编号：7502539565

出版时间：2002年10月1日

出版时间：化学工业出版社，现代生物技术与医药科技出版中心

作者：张均田编

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>

<<新药发现的药理学基础>>

内容概要

本书较广泛地介绍了各类硅烷单体、硅氧烷中间体，硅油、硅橡胶、硅树脂及它们的二次加工品，与有机物的共聚产品等的合成工艺、产品性以及应用领域。

全书共16章。

包括总论，有机卤硅烷、其他硅官能硅烷，碳官能硅烷、功能性有机硅单体、聚硅氧烷中间体、硅油、改性硅油、硅油二次加工品、混炼硅橡胶、液体硅橡胶、改性硅橡胶、硅树脂、改性硅树脂、聚硅烷合成、性能、产品应用及分析方法等。

本书将新近国内外有机硅生产技术与产品应用技术融为一体，理论与实际紧密结合。

书中附有常见有机硅单体及聚硅氧烷的物理常数或性质，主要产品的生产工艺

<<新药发现的药理学基础>>

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>