

图书基本信息

书名：<<新杂环农药的研究发展及合成方法>>

13位ISBN编号：9787502552718

10位ISBN编号：7502552715

出版时间：2004-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：柏再苏,王大翔

页数：737

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

《新杂环农药的研究发展及合成方法》以各类农药的研究发展概况为线索，分六章详尽介绍了N-芳基吡唑杀虫剂，连环化合物杀虫剂，胼、脲及酰胼类杀虫剂，四取代苯类化合物，环己二酮肟醚、苯甲酰环己二酮及苯甲酰杂环除草剂等农药中间体制备及合成方法。

全书包括杂环化合物的合成实例800多条，化学反应2000余条，每个反应都列有详细的反应条件，如温度、压力、反应时间及反应结果。

《新杂环农药的研究发展及合成方法》实用性较强，对从事农药研究开发的科技人员及高等院校相关专业的师生具有很大参考作用。

书籍目录

第一章 n-芳基吡唑杀虫剂第一节 研究发展概况第二节 合成方法第三节 合成实例第二章 连环化合物杀虫剂第一节 研究发展概况第二节 合成方法第三节 合成实例第三章 胍、脲及酰胍类杀虫剂第一节 研究发展概况第二节 合成方法第三节 主要中间体的合成方法第四节 合成实例第四章 其他杂环杀虫剂第一节 研究发展概况第二节 合成方法第三节 合成实例第五章 原卞啉原氧化酶抑制剂型除草剂--四取代苯类化合物第一节 研究发展概况第二节 合成方法第三节 合成实例第六章 环己二酮肟醚、苯甲酰环己二酮及苯甲酰杂环除草剂第一节 研究发展概况第二节 合成方法第三节 合成实例

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>