

<<青蒿素研究>>

图书基本信息

书名：<<青蒿素研究>>

13位ISBN编号：9787532388998

10位ISBN编号：7532388999

出版时间：2007-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：李英 编

页数：621

字数：852000

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>

<<青蒿素研究>>

内容概要

本书是40年来我国在抗疟药创新研究的文献汇编，比较完整地反映了抗疟新药研究的各个环节，如植物化学、合成化学、分析化学、药理学、毒理学、药代动力学、临床研究等的工作。

其中主要的论文是有关青蒿素的发现和发展。

由于该项成功的研究，蒿甲醚、青蒿琥酯和蒿甲醚复方已被世界卫生组织列入“基本药品目录”，成为第一线的抗疟药。

这是中国开发的新药走向世界的开始。

本书适合医药院校药学专业的师生、科研院所的研究工作者、药厂和经营单位的人员阅读、参考。

<<青蒿素研究>>

书籍目录

上篇 综述与论文 青蒿素类化合物的药物化学和药理研究进展 Qinghaosu (artemisinin) ——A fantastic antimalarial drug from a Traditional Chinese Medicine 青蒿素 (Arteannuin) 的结构和反应 青蒿素类似物的研究I . 还原青蒿素的醚类、羧酸酯类及碳酸酯类衍生物的合成 Chemical studies on qinghaosu (artemisinin) The chemistry and synthesis of qinghaosu derivatives Antimalarial efficacy and mode of action of qinghaosu and its derivatives in experimental models Metabolism and pharmacokinetics of qinghaosu and its derivatives Studies on the toxicity of qinghaosu and its derivatives Clinical studies on the treatment of malaria with qinghaosu and its derivatives The chemistry , pharmacology , and clinical applications of Qinghaosu (Artemisinin) and its derivatives 抗疟药青蒿琥酯的研究 Naphthoquine phosphate and its combination with artemisinin Development of the new antimalarial drug pyronaridine : A review下篇 论文摘录 1974—2006年索引 一、主题索引 二、人名索引

<<青蒿素研究>>

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>