

<<2008-2009药学学科发展报告>>

图书基本信息

书名：<<2008-2009药学学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504649546

10位ISBN编号：7504649546

出版时间：2009-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 主编

页数：249

字数：385000

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>

## <<2008-2009药学学科发展报告>>

### 内容概要

为促进我国药学学科发展和学术建设，促进我国药学领域原始创新能力的提升，根据中国科学技术协会的统一部署，中国药学会继完成《药学学科发展报告（2006—2007）》工作之后，2008年5月成立了以全国人大常委会副委员长、中国药学会理事长桑国卫院士为首席科学家的专家研究组，经过认真调查研究、广泛搜集国内外期刊文献资料和数据，并于2008年12月召开中国科协学科发展研究学术研讨会药学分会场会议，对初稿进行讨论、完善，最后编撰成这部《药学学科发展报告（2008—2009）》。

本研究报告回顾总结了我国近两年来药学领域的新进展、新成果、新观点、新技术、新方法，比较全面地反映了我国药学学科发展的现状和水平。

通过对我国药学学科发展现状分析以及我国与国外药学学科发展现状的对比分析，客观地指出我国药学学科发展存在的问题与不足，并提出了我国药学学科发展中所面临的机遇与挑战。

同时结合中国国情，提出了我国今后一段时期发展的思路和目标，以及实现这些目标应该采取的对策。

<<2008-2009药学学科发展报告>>

书籍目录

序前言综合报告 药学学科发展 一、引言 二、我国药学学科发展现状 三、国外药学学科发展现状分析及国内外比较分析 四、我国药学学科展望与对策 参考文献专题报告 海洋药物学科发展 军事药学发展现状 抗生素学科发展 老年药学学科发展现状和发展趋势 生化与生物技术药物发展 药剂学科发展 药事管理学科发展 药物分析应用基础研究进展简述 药物化学学科发展 药物经济学学科发展 药物流行病学学科发展 医院药学学科发展 应用药理专业发展 制药工程学科发展 中药与天然药物学科发展 药剂学研究的现状、发展趋势与对策 药物基因组学与临床药学发展近况 微小RNA在心脏疾病中的作用与机制 药靶筛选和基于靶点的药效学评价及机理研究关键技术 化学制药工程学科发展 药物制剂工程学科发展

## 章节摘录

综合报告药理学学科发展一、引言当今世界，随着科学技术的飞速发展与现代文明的进步，作为保障人们生命健康与生活质量的医药事业亦得到了迅速发展，在国民经济的发展中占据着十分重要的地位，同时也是构建社会主义和谐社会的重要内容。

党的十七大报告把“人人享有基本医疗卫生服务”确立为全面建设小康社会的新要求之一，明确提出建立国家基本药物制度，保证群众基本用药。

目前，我国医疗卫生事业已经得到较快的发展，但是仍然有许多重大疾病，例如：心脑血管疾病、恶性肿瘤、糖尿病等，以及重大的和突发性的传染性疾病，如：肝炎、艾滋病、SARS、流行性感等，仍在威胁着人民的健康和生命的安全。

而且，随着生活水平的提高，人们对健康的期望和生活质量的要求却愈来愈高，临床治疗上需要的是高效、低毒、使用方便的药物。

这就给药物研究者提出了更高的要求，创新药物研究目前已经成为我国药物开发的主题。

随着医药产业的发展壮大，我国的药理学学科研究水平有了长足的进步，从1998年到2007年底，共有78个一类新药获得批准，但总体上落后于发达国家。

由于开发新化学实体药(NCE)投入多、风险高，且难度越来越大，在我国医药领域，创新药物基础研究方面与发达国家存在较大差距，专利药和原研药大多掌握在如辉瑞、葛兰素、史克等国际大型制药企业手中，在目前条件下尚缺乏抗衡能力。

在国际上新型给药系统中，由我们创制的很少。

因此需要切实解决医药行业的主要问题，认真贯彻落实以人为本的科学发展观，按照走新型工业化道路要求，积极推动医药行业科技进步和自主创新，优化结构，转变医药经济的增长方式，提高医药产业的国际竞争力，促进医药行业的持续稳定发展。

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>