

<<医药信息学/高等医药院校教材>>

图书基本信息

书名：<<医药信息学/高等医药院校教材>>

13位ISBN编号：9787030087799

10位ISBN编号：7030087798

出版时间：2000-08-01

出版时间：科学出版社

作者：秦惠基

页数：212

字数：339000

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>

<<医药信息学/高等医药院校教材>>

内容概要

本书全面系统地论述了医药信息学及相关学科的基本概念，依据国内外有关资料及信息技术的发展态势，结合作者多年工作实践，从战略、专题、市场、科技管理四大方面阐述了医药信息的意义及研究方法。

本书观点新颖，资料详尽，科学性强，并具有可操作性。

本书可供医药学研究生、本科生及医药信息学专业各层次的学生使用，亦是医药图书情报工作者、科技人员、管理工作者的良师益友。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 信息和信息社会 第二节 知识和知识经济 第三节 情报和医学情报学第二章 相关学科 第一节 科学学概论 第二节 软科学 第三节 潜科学 第四节 未来学第三章 战略信息 第一节 基本概念 第二节 科学技术在经济、社会发展中的战略地位和作用 第三节 科学技术发展的总体目标和主攻方向的确定以及重点领域的选择 第四节 学科发展规律 第五节 科技精英经验的信息 第六节 科学技术政策制订的战略依据和原则 第七节 科学技术发展条件的战略信息第四章 科技项目信息查新咨询 第一节 兴起和发展背景 第二节 项目申报的信息查新 第三节 科技成果鉴定的信息查新 第四节 专利申请前查新 第五节 引进技术的信息查新 第六节 信息查新的步骤第五章 医药市场信息 第一节 市场 第二节 医药市场的特点 第三节 市场营销 第四节 医药信息市场 第五节 技术市场 第六节 技术市场 第六节 市场信息调研方法 第七节 信息——创制新药的要素第六章 科学技术管理信息 第一节 管理思想的发展 第二节 决策科学 第三节 预测方法及举例 第四节 发达国家科技管理的经验 第五节 高新技术发展战略 第六节 科技工业园发展战略 第七节 智囊团第七章 信息研究方法 第一节 体系及类别 第二节 信息采集方法 第三节 信息加工方法 第四节 信息分析方法主要参考文献

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>