

化学化工网络信息资源检索与利用



[化学化工网络信息资源检索与利用_下载链接1](#)

著者:钱树云

出版者:东南大学出版社

出版时间:2005-10

装帧:简装本

isbn:9787564100735

随着计算机和网络技术的飞速发展，大量的化学化工信息，包括可以控制的三维分子结

构图形、软件资源、网络期刊杂志、电子会议论坛等在Internet上涌现出来，给化学化工领域的信息检索开辟了新的天地。本书正是为了适应这一新的发展格局，本着学术性、专业性、易用性的原则，结合作者多年来的信息检索教学实践，全面细致地对化学化工领域的相关网络信息资源进行了搜集、筛选、分析、研究。全书共八章，可分为三大部分：第一部分主要研究了网络信息资源的概念、特点、种类、组织、检索技术，以及化学网络信息资源的概述、搜索引擎、与化学网络信息资源导航相关问题。第二部分主要讨论了综合性和专门性化学网络信息资源的检索。第三部分主要针对化学网络信息资源的特点，研究了如何对其加以分析与利用等。

本书既是化学专业的大学生认识和利用网络资源的实用教材，又是一本给有关研究人员和工程技术人员提供该领域各类网络信息资源的操作指南的工具书。

作者介绍:

目录:

[化学化工网络信息资源检索与利用_下载链接1](#)

标签

评论

[化学化工网络信息资源检索与利用_下载链接1](#)

书评

[化学化工网络信息资源检索与利用_下载链接1](#)