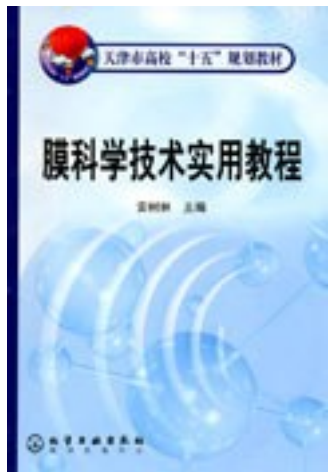


膜科学技术实用教程



[膜科学技术实用教程 下载链接1](#)

著者:安树林

出版者:第1版 (2005年2月1日)

出版时间:2005年2月1日

装帧:平装

isbn:9787502564261

本书以膜及膜分离为基础，主要介绍了膜与膜分离组件、反渗透、纳滤、超滤、微滤、透析等膜技术以及它们的种类、原理、性能、制备等内容，涉及到环境保护、生物、医药、轻工、食品、电子、纺织、冶金等领域。

本书注重基础理论，力求内容翔实，条理清晰，提供较强的参考价值。

本书适用于材料科学与工程、高分子材料、化学工程、环境工程等专业的师生及技术人员。

作者介绍:

目录:

[膜科学技术实用教程 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[膜科学技术实用教程 下载链接1](#)

[书评](#)

[膜科学技术实用教程 下载链接1](#)