

<<化学计量学方法>>

图书基本信息

书名：<<化学计量学方法>>

13位ISBN编号：9787030041395

10位ISBN编号：7030041399

出版时间：1997-06-01

出版时间：科学出版社

作者：许禄

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>

<<化学计量学方法>>

内容概要

作者:许禄著 出版社:科学出版社 出版日期:2004

简介:教育部研究生工作办公室推荐研究生教学用书:本书为《化学计量学》的第二版,在第一版的基础上介绍了最新出现的研究方法,并收集了最新的研究成果。

本书包括了化学计量学的主要内容,共分15章,分别为误差及数理统计基础、回归分析、数据平滑和相关性分析、最优化方法、主成分分析和因子分析、偏最小二乘方法、多元

<<化学计量学方法>>

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>