化工数据建模与试验优化设计



作者: 郑明东等编著

出版社: 合肥: 中国科学技术大学出版社

出版日期: 2001.06

总页数: 175

介绍:本书分别介绍了误差理论,参数估计与假设检验,试验数据的表示方法、插值计算、数据平滑、曲线拟合、回归分析与模型预报、正交试验设计等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11318471.html) 查找全本阅读方式

化工数据建模与试验优化设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11318 471.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11318471.html

书名: 化工数据建模与试验优化设计