## 误差理论与曲线拟合



作者: 石振东编著

出版社:哈尔滨:哈尔滨工程大学出版社

出版日期: 2010.01

总页数: 301

介绍:《误差理论与曲线拟合》由浅入深地介绍了对测定数据的处理原则及其计算方法,内容包括:测定时的误差理论,误差的传递与总合,计算函数误差各种不同的总合方法,不等精度测定,系统误差存在与否的判据及坏值的剔除准则,最小二乘运算及精度估计,利用作图法、半精密作图法、平均值法、插值法及最小二乘法对实验曲线进行拟合,以期得到变量间的真实关系——实验方程。《误差理论与曲线拟合》可作为大专院校精密仪器、机械设计、机械电子、化工仪表、几何量计量等专业的教材,亦可供其他工程技术人员参考。为便于自学,各章后均有……

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12979741.html) 查找全本阅读方式

误差理论与曲线拟合 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12979741.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12979741.html

书名: 误差理论与曲线拟合