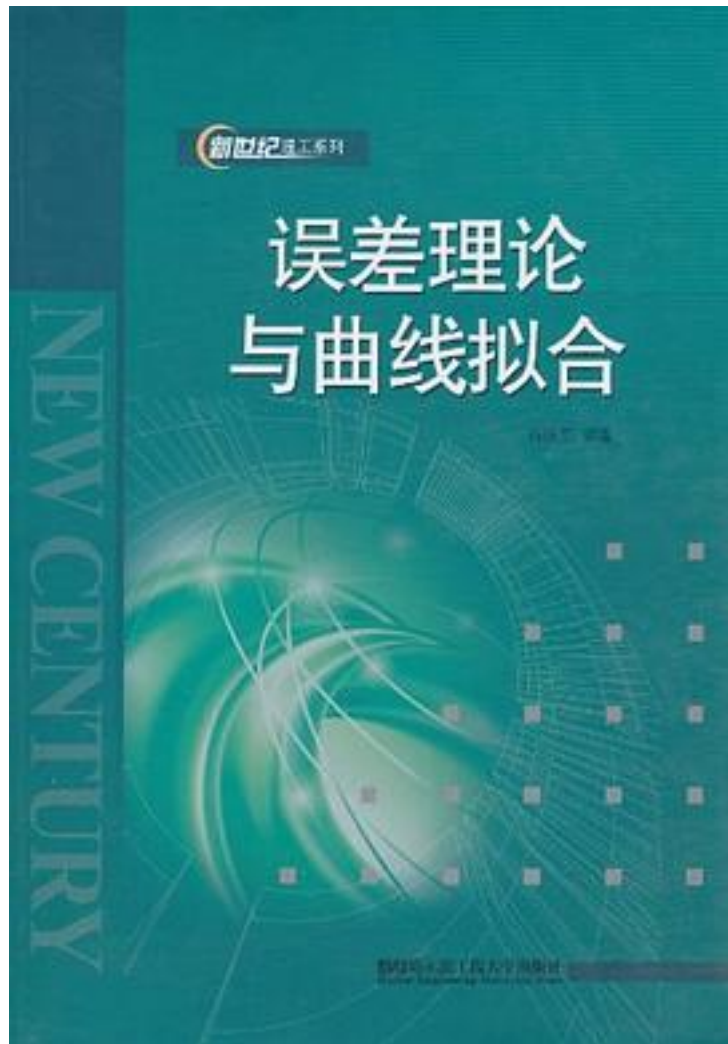


误差理论与曲线拟合



[误差理论与曲线拟合 下载链接1](#)

著者:石振东

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787811339949

《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“思考题与习题”并备有答案，可供参考。

作者介绍：

目录：

[误差理论与曲线拟合 下载链接1](#)

标签

计算机技术

专业

评论

[误差理论与曲线拟合 下载链接1](#)

书评

[误差理论与曲线拟合](#) [下载链接1](#)