

《图像重构的数值方法》

书籍信息

版次：01

页数：

字数：

印刷时间：

开本：B5

纸张：

包装：圆脊精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030459213

丛书名：信息与计算科学丛书

内容简介

图像重构是当前断层成像和电镜成像领域最重要的研究问题之一。本书内容包括医学和电镜图像的采集原理及采集方法，图像重构的数学基础，各种重构算法，包括傅里叶重构方法，滤波后投影方法，代数重构方法，L2梯度流等方法，以及当前新发展起来的有效方法，以及相应的理论分析。

媒体评论

评论

在线试读部分章节

精彩页

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)