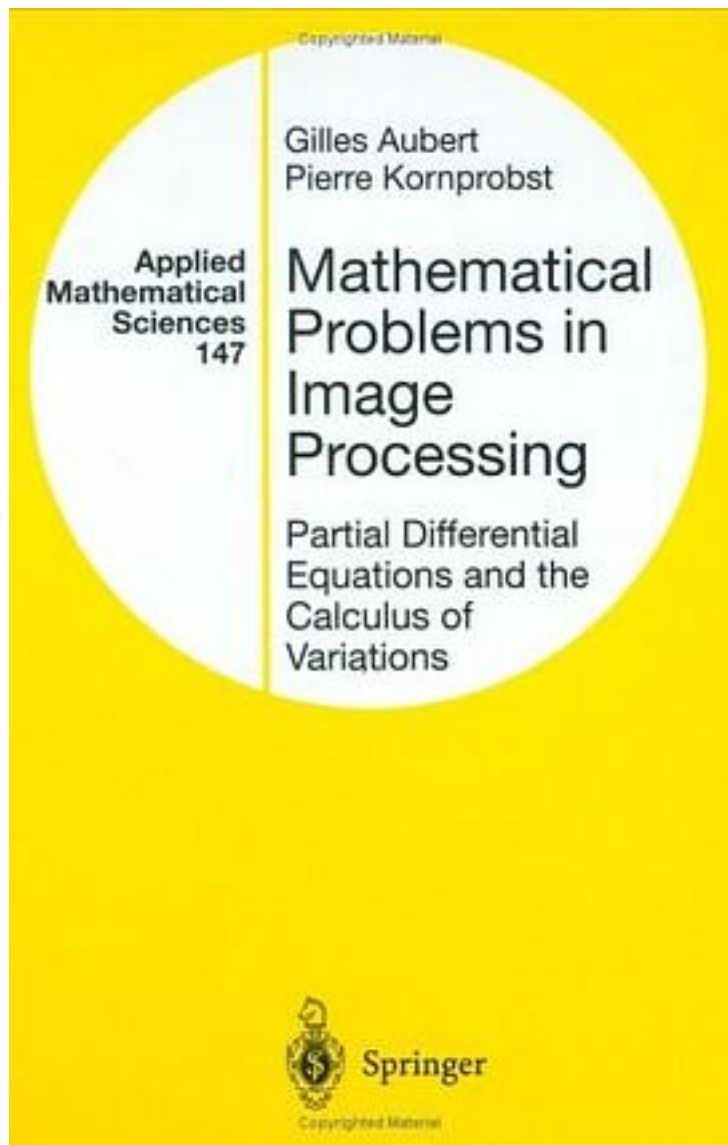


图像处理中的数学问题



[图像处理中的数学问题 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787510005381

《图像处理中的数学问题(第2版)(英文版)》内容简介：Introduction、The Image Society、What Is a Digital Image、About Partial Differential Equations (PDEs)、Detailed Plan、Mathematical Preliminaries、How to Read This Chapter、The Direct Method in the Calculus of Variations、Topologies on Banach Spaces、Convexity and Lower Semicontinuity、Relaxation、About-Convergence、The Space of Functions of Bounded Variation、Basic Definitions on Measures、Definition of $BV(\Omega)$ 、Properties of $BV(\Omega)$ 、Convex Functions of Measures、Viscosity Solutions in PDEs等等。

作者介绍：

目录：

[图像处理中的数学问题](#) [下载链接1](#)

标签

图像处理

数学

计算机科学

科学

Mathematics

评论

[图像处理中的数学问题](#) [下载链接1](#)

书评

对于想了解pde在图像处理方面应用的同学,看这本书真的会很头痛,因为整本书的重点并不是介绍算法和实现,而是理论证明一些重要的结论,主要是PDE方法的合理性等等.而且对于没PDE方面足够知识,特别是在泛函的角度对pde进行分析的能力的话,这本书基本上没办法读.要了解这方面...

[图像处理中的数学问题](#) [下载链接1](#)