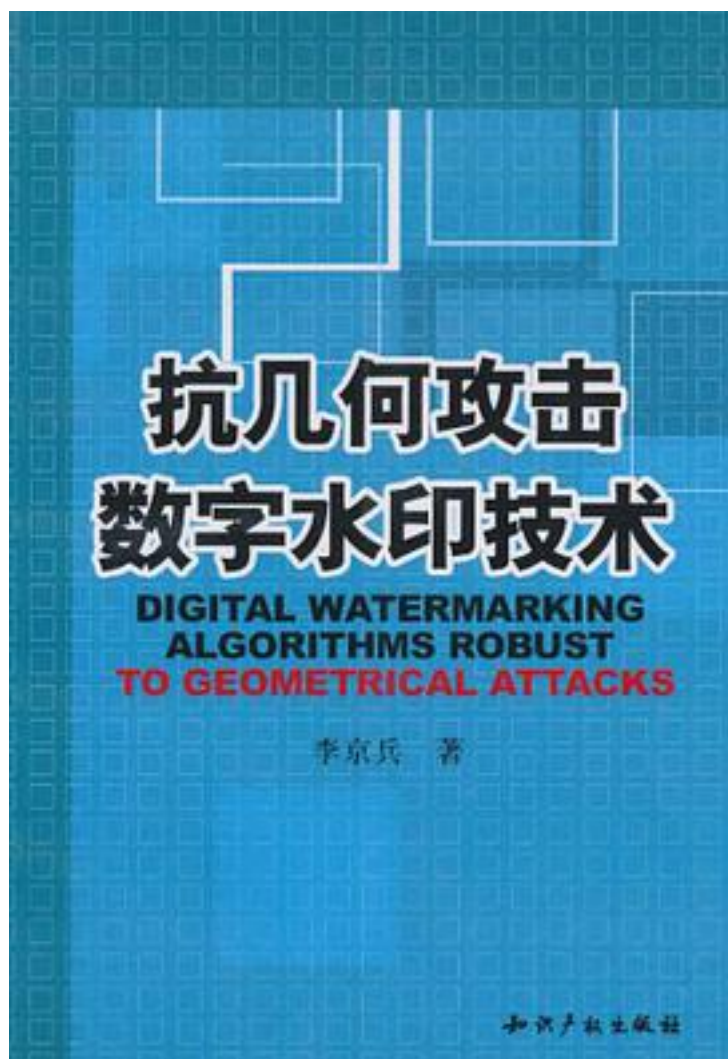


抗几何攻击数字水印技术



[抗几何攻击数字水印技术_下载链接1](#)

著者:李京兵

出版者:知识产权

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787801989826

《抗几何攻击数字水印技术》主要内容：数字水印是保护数字媒体版权的有效手段之一，作为国内第一本关于抗几何攻击数字水印技术的专著，《抗几何攻击数字水印技术》主要包括以下内容：数字水印的基本知识、数字水印常用的数学变换和人眼的视觉系统理论、抗几何攻击的数字水印算法研究、抗局部非线性几何攻击研究、二值文本图像鲁棒数字水印算法研究，并提出了一种基于互联网的鲁棒水印系统工作原理和性能指标。

《抗几何攻击数字水印技术》既可以作为计算机科学与技术、电子工程、系统科学、信息技术等相关专业高年级本科生、研究生和研究人员的科研用书，也可作为相关课程的补充教材。同时，《抗几何攻击数字水印技术》还可以作为安全系统、基于内容的文本检索、图像处理和模式识别系统等研究开发人员和工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[抗几何攻击数字水印技术_下载链接1](#)

标签

评论

[抗几何攻击数字水印技术_下载链接1](#)

书评

[抗几何攻击数字水印技术_下载链接1](#)