

电容成像技术及其应用



[电容成像技术及其应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787807344827

《电容成像技术及其应用》主要内容：过程层析成像技术，特别是电容层析成像技术及其在热物理领域里的应用。具体内容包括：图像重建算法、传感器的设计及测量中的特殊标定方法等。《电容成像技术及其应用》可作为高等院校热能工程、工程热物理等专业高年级本科生、研究生的教学参考书，也可供相关研究领域的科技人员参考使用。

作者介绍：

目录：

[电容成像技术及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电容成像技术及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[电容成像技术及其应用](#) [下载链接1](#)