目标轮廓的提取方法及应用



作者: 娄联堂著

出版社: 兰州: 甘肃人民出版社

出版日期: 2006.11

总页数: 186

介绍:全书共分四大部分。第一部分对目标轮廓提取方法作了概述,重点介绍了基于偏微分方程的目标轮廓提取方法。第二部分介绍了基于量子力学粒子运动规律的目标轮廓提取方法。第三部分介绍了具有仿射规律的目标轮廓提取方法。第四部分介绍了目标轮廓提取方法在船舰打击效果评估及三维医学图像分割中的应用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11766356.html) 查找全本阅读方式

目标轮廓的提取方法及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1176635 6.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11766356.html

书名:目标轮廓的提取方法及应用