

<<灰技术基础及其应用>>

图书基本信息

书名：<<灰技术基础及其应用>>

13位ISBN编号：9787030156495

10位ISBN编号：7030156498

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社发行部

作者：肖新平

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<灰技术基础及其应用>>

内容概要

《灰技术基础及其应用》主要是围绕灰技术展开，重点介绍灰技术的理论基础、技术方法、实际应用和前沿发展，集中反映了作者多年来在灰色系统理论研究、应用开拓和教学工作中取得的新成果，系统展示了灰技术领域的概貌及其前沿发展动态。

全书共分九章，包括灰色系统发展概况、灰关联技术、灰生成技术、灰色模型参数空间、灰预测控制新技术、灰色模型的病态性诊断、灰决策与优化技术、灰评估技术及其应用、GM模型在图像压缩中的应用等。

书中绝大部分内容均为作者的研究成果。

<<灰技术基础及其应用>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>