

<<机械优化设计技术与实例>>

图书基本信息

书名：<<机械优化设计技术与实例>>

13位ISBN编号：9787560629018

10位ISBN编号：7560629016

出版时间：2012-11

出版时间：西安电子科技大学出版社

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>

<<机械优化设计技术与实例>>

内容概要

朱爱斌和朱永生编著的《机械优化设计技术与实例》分为三大部分，共40章，主要介绍机械优化设计的相关技术，包括基于数学软件MATLAB的机械优化设计、基于三维建模软件SolidWorks的机械优化设计和基于多体动力学软件ADAMS的机械优化设计，并以应用实例为主介绍了如何应用这些软件对机械优化设计问题进行分析、建模、求解以及对优化设计结果进行评估。

《机械优化设计技术与实例》既可作为高等学校机电工程专业本科生、研究生的教材，也可供从事机械设计的工程技术人员阅读和参考。

<<机械优化设计与实例>>

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>