

<<现代设计方法及其应用>>

图书基本信息

书名：<<现代设计方法及其应用>>

13位ISBN编号：9787122166401

10位ISBN编号：7122166406

出版时间：2013-5

出版时间：化学工业出版社

作者：李春书 编

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>

<<现代设计方法及其应用>>

内容概要

《普通高等教育"十二五"规划教材:现代设计方法及其应用》重点介绍了几种在机械设计中应用广泛的现代设计方法,具体内容包括:优化设计、可靠性设计、有限元法、绿色设计和发明问题解决理论(TRIZ)。

在《普通高等教育十二五规划教材:现代设计方法及其应用》的编写过程中采用由浅入深、循序渐进的方法,并将所讲授的基本理论和方法与工程中的实际问题相结合,通过算例分析和求解,使读者对现代设计理论和方法的基本内容能够易于理解和掌握。

《普通高等教育十二五规划教材:现代设计方法及其应用》可作为高等学校机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械工程及自动化等专业高年级本科生的教材,也可作为这些专业的研究生和工程技术人员的参考书。

<<现代设计方法及其应用>>

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>