

<<机构创新原理>>

图书基本信息

书名：<<机构创新原理>>

13位ISBN编号：9787030094278

10位ISBN编号：7030094271

出版时间：2001年01月

出版时间：科学出版社

作者：曲继方

页数：273

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>

## <<机构创新原理>>

### 内容概要

本书是一本指导机构创新设计的应用基础理论著作。

其主要内容包括:机构运动变换原理、机构运动副变换原理、机构型变换原理、机构同性异型变换原理、机构形态变换原理、机构瞬心线变换原理、机构组合变换原理、机构简化分解变换原理、机构自适应变换原理、机构再生运动链变换原理、机构反求设计变换原理及机构创新原理的应用等组成的机构创新设计原理体系。

本书的突出特点是形成了新颖、系统的机构体系,具有与工程实际密切结合的实用性。

本书可供从事机械设计与制造的工程技术人员更新知识、提高创新设计能力参考,也可作为大学机械类专业本科生、研究生的教学参考书。

## <<机构创新原理>>

### 书籍目录

前言

第一章 绪论

第一节 机构创新原理及技术进步

第二节 机构创新原理的内容及作用

第三节 机构的基础知识

第四节 基本机构

第二章 机构运动变换原理

第一节 构件运动状态变换

第二节 机构运动分解、合成变换

第三节 机构自由度变换

第四节 实例: 差速千斤顶

第三章 机构运动副变换原理

第一节 运动副元素变换

第二节 运动副元素中介体变换

第三节 运动副约束变换

第四节 运动

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>