机械创新设计与实例



作者: 于惠力著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2017.12

总页数: 207

介绍:本书在创新设计理论的基础上介绍了机械设计创新方法及实例。主要内容有:创新设计与技法,功能原理创新设计,机构创新设计,机械结构创新设计,机械传动的创新设计,造型创新设计,反求创新设计,仿生原理创新设计。本书以实用为主要目的,每章都配有实例。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14538025.html) 查找全本阅读方式

机械创新设计与实例 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14538025.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14538025.html

书名: 机械创新设计与实例