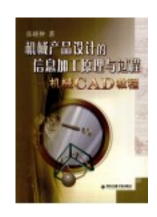
机械产品设计信息加工原理与过程 机械CAD教程



作者: 张晓钟著

出版社: 西安: 西安交通大学出版社

出版日期: 2011.10

总页数: 156

介绍:书中将人造物的机械产品视为信息处理对象,大脑与电脑的交互系统视为信息处理系统,机械产品的设计过程视为信息处理过程。系统地介绍了机械产品表征的阶段性及信息表征形式与原理,各种表征形式的处理方式、过程、转换及其原理。以思想为先导,通过方法与技术的阐述体现出信息论、系统论、心理学及人工智能等与机械产品设计学科的科学关联。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13103182.html) 查找全本阅读方式

机械产品设计信息加工原理与过程 机械CAD教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13103182.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13103182.html 书名: 机械产品设计信息加工原理与过程 机械CAD教程