机械设计实践 日本式机械设计的构思和设计方法



作者: (日) 畑村洋太郎著; 周德信等译

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 1998.09

总页数: 292

介绍:本书记述了各种设计过程的思考方法和具体作法以及必要的知识和具体数据。介绍了设计中要决定的内容和相应的制约条件。如功能、机构、构造、形状、力和强度、尺寸加工工艺、工具、材料、机械要素等。最后介绍了具体设计实例。本书的目的在于即使不看其他的书和参考书就能设计出所需要的具体机械。本书供从事机械设计的有关技术人员及大专院校相关专业的师生使用。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10480012.html) 查找全本阅读方式

机械设计实践 日本式机械设计的构思和设计方法 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/10480012.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10480012.html

书名: 机械设计实践 日本式机械设计的构思和设计方法