

空间机构设计与应用创新



[空间机构设计与应用创新_下载链接1](#)

著者:谢存禧,李琳 主编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111222392

本书是“机构设计与应用创新丛书”之一。全书分两篇共8章。第1篇为空间机构设计的

基本知识。在扼要阐明空间机构的组成原理和数学基础后，详细阐述空间闭链机构和空间开链机构的运动分析和力分析方法，并介绍了空间闭链机构设计的基本问题和基本方法。第2篇为空间机构在工程设计中的应用。主要介绍了空间闭链机构、空间开链机构中应用较多的机器人机构的设计基本知识，并列举了焊接机器人、喷涂机器人、装配机器人等的设计与应用。

本书适于从事机构设计的专业技术人员使用，也可供大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[空间机构设计与应用创新_下载链接1](#)

标签

AAAA

评论

[空间机构设计与应用创新_下载链接1](#)

书评

[空间机构设计与应用创新_下载链接1](#)