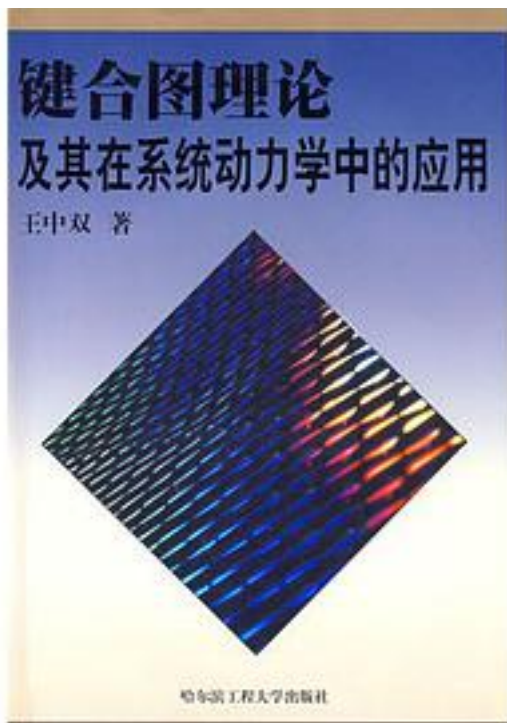


# 键合图理论及其在系统动力学中的应用



[键合图理论及其在系统动力学中的应用 下载链接1](#)

著者:王中双

出版者:哈尔滨工程大学出版社

出版时间:2000-3

装帧:

isbn:9787810730211

《键合图理论及其在系统动力学中的应用》内容包括四大部分。第一部分介绍键合图的基本理论，其中包括键合图语言、电、液压及简单机械系统的键合图模型的建立方法、由键合图模型列写系统状态方程。第二部分介绍基于键合图的面向计算机的系统动力学建模方法，内容包括场和结型结构、键合图法线性系统动态仿真、键合图法非线性系统动态仿真、线性系统及非线性系统源输入计算的键合图法。第三部分介绍机构动力学问题的键合图方法，内容包括复杂机械系统动态仿真的键合图法、机构动态静力分析问题的键合图法。第四部分介绍回转键合图法在机械系统动力学中的应用，它包括回转键合图

(Gyrobondgraph)的定义及类型、标准键合图向回转键合图的转化方法、回转键合图法

机械系统动态仿真及机构动态静力分析问题的回转键合图法。

作者介绍:

目录:

[键合图理论及其在系统动力学中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

关于仿真理论知识

评论

---

[键合图理论及其在系统动力学中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[键合图理论及其在系统动力学中的应用](#) [下载链接1](#)