

# 机械系统设计



[机械系统设计 下载链接1](#)

著者:朱龙根 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787111030898

《机械系统设计》在1992年第1版的基础上修订的。本书从系统的观点出发，分析机械系统的特点，阐述机械系统设计的一般规律和方法。全书共分九章：第一章概述，第二章机械系统的方案设计与总体设计，第三章机械系统的载荷特性和动力机选择，第四章执行系统设计，第五章传动系统设计，第六章操纵系统设计，第七章控制系统设计，第八章机械系统的噪声及控制，第九章机械基础设计。

《机械系统设计》为高等学校机械设计制造及其自动化专业和机械设计类专业的教材，也可供有关专业师生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械系统设计\\_下载链接1](#)

标签

设计用书

评论

第五章传动系统设计编排很乱。

-----  
[机械系统设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械系统设计\\_下载链接1](#)