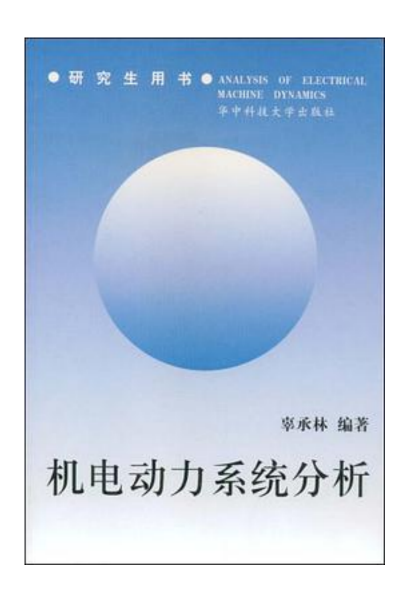
## 机电动力系统分析



## 机电动力系统分析\_下载链接1\_

著者:辜承林

出版者:华中科技大

出版时间:1998-8

装帧:

isbn:9787560917917

《机电动力系统分析》综合国内外相关研究成果及作者在教学、科研和研究生	培养等工
作中积累的大量新素材编著而成,内容与机电动力系统计算机辅助分析的理论	- 1 . 1. <del>-</del> 1. 1. 1. 1
实践密切相关。全书共五章,分别介绍了机电动力系统状态变量分析模型及基	
; 直流电机及其系统的分析方法; 交流电机的任意参照系理论; 以及应用参照	
异步电机和同步电机及其矢量控制变速传动系统的探讨。书中给出的各类电机	
动态行为的数值仿真结果和结论,对机电动力系统的分析设计和运行控制具有	指导意义

作者介绍:

目录:

机电动力系统分析\_下载链接1\_

标签

评论

机电动力系统分析\_下载链接1\_

## 书评

那是京东活动为了凑整而买的,居然不错,虽然标题和电气貌似无关,不过其实是一本关于电机动态分析的教材,除了最后一章的同步电机动态分析还没看,前几章无论是关于直流电机的控制和异步电机的动态分析都讲的挺好。反复看看能够不断深化对坐标变换以及矢量控制这些内容的理解。

机电动力系统分析\_下载链接1\_