

机械振动系统（上册）



[机械振动系统（上册） 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2013-1

装帧:

isbn:9787560984797

《机械科学与工程研究生教学用书:机械振动系统分析·建模·测试·分析(上册)(第3版)》是机械领域太师级专家师汉民的力作，获全国高等学校机电类教材一等奖，被教育部研究生工作办公室推荐为研究生教学用书。

作者介绍:

目录:

[机械振动系统（上册）_下载链接1](#)

标签

系统

全面

评论

花了一个假期，为考博做准备的参考书之一，不算详实，但还算得上是枝干俱全。

说实在，振动这门课是机械学科分支里面比较复杂的内容了。这本书才看了一小半，感觉对于数学功底要求很高啊，想要真正读懂这本书，恐怕需要好好地把高数与线代吃透。

[机械振动系统（上册）_下载链接1](#)

书评

[机械振动系统（上册）_下载链接1](#)