

机械电子学



[机械电子学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787564028206

《机械电子学》共7章，内容主要涵盖机械电子学的基本内涵、原理与方法，物理系统建模，传感器与执行器的基本理论和工作原理，应用于机械电子学中的数字信号处理、可编程逻辑控制器的控制，机电系统优化设计，系统接口与数据采集，基于计算机的机电系统构建与故障分析等。

作者介绍:

目录:

[机械电子学_下载链接1](#)

标签

评论

[机械电子学 下载链接1](#)

书评

[机械电子学 下载链接1](#)