

测控执行器及其应用



[测控执行器及其应用 下载链接1](#)

著者:王昌明

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787118057829

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 测控执行器及其应用》主要阐述了机电测控系统中常用的各类测控元件的主要工作原理、特性、结构及选用方法。其中包括直流电机、交流电机、同步电机、步进电机、变压器、角度编码器及自整角机、变送器、常用低压电器、液压执行器和气动执行器等。为了便于读者学习和掌握《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 测控执行器及其应用》的主要内容,书中给出了大量的具有参考价值的工程应用实例和习题及思考题。

作者介绍:

目录:

[测控执行器及其应用 下载链接1](#)

标签

评论

[测控执行器及其应用 下载链接1](#)

书评

[测控执行器及其应用 下载链接1](#)