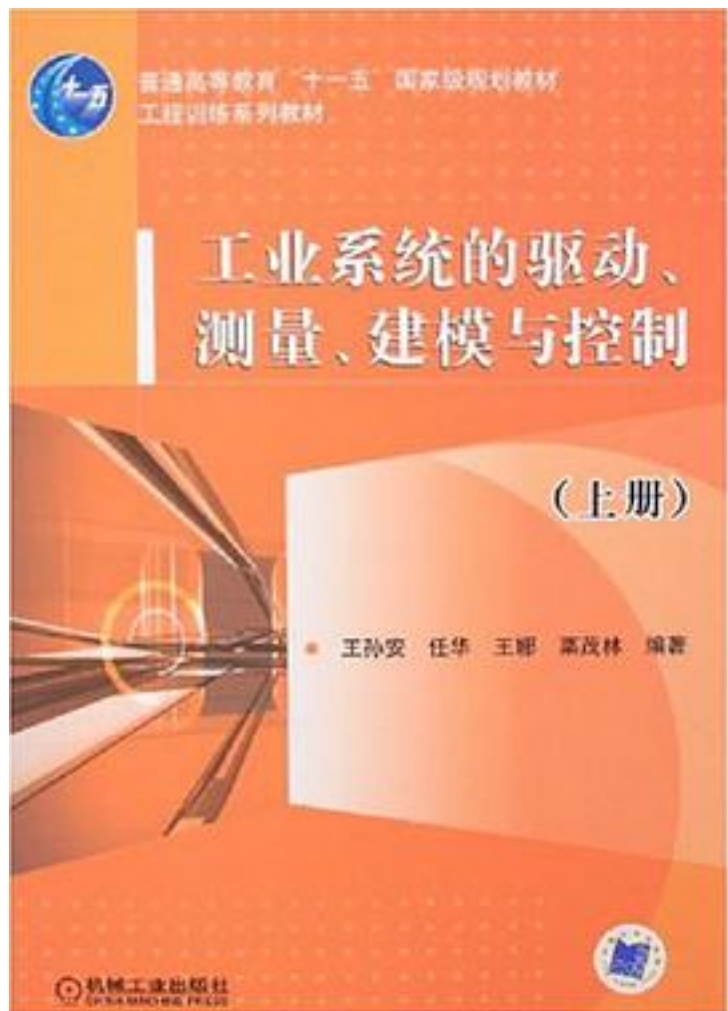


工业系统的驱动、测量、建模与控制（上册）



[工业系统的驱动、测量、建模与控制（上册）](#) [下载链接1](#)

著者:王孙安

出版者:机械工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787111213567

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，本书上册分为两个部分。第一部分简

要叙述工业系统的一般组成及执行器和驱动器的作用，介绍了常见的机械执行机构以及电气、液压、气动驱动元件、执行元件和控制元件。第二部分通过对几种物理量的测量介绍了工业系统测量的基本内容，包括传感器、信号调理电路和显示装置。作为预备知识，叙述了几种通用测量仪器的基本用法和常用元器件的基本特性及应用。书中很多内容有通用器材或自制装置配合使用。

本书是低年级理工科本科生的工程训练教材，也可供高等职业技术院校学生和企业员工培训使用，还可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工业系统的驱动、测量、建模与控制（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

教材

工测

传说中的中国高等教育

评论

[工业系统的驱动、测量、建模与控制（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

[工业系统的驱动、测量、建模与控制（上册）](#) [下载链接1](#)