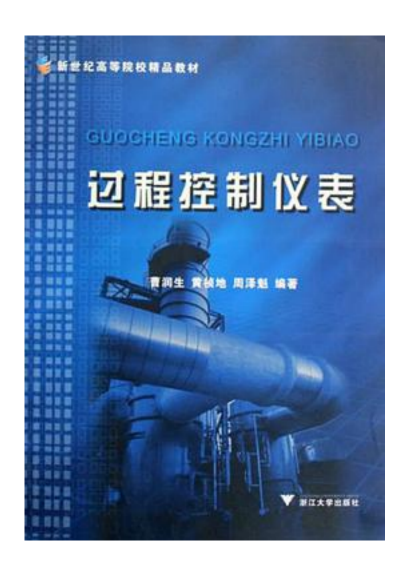
过程控制仪表/高等学校教学教材



过程控制仪表/高等学校教学教材 下载链接1

著者:曹润生

出版者:

出版时间:2000-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787308000369

《新世纪高等院校精品教材·过程控制仪表》是高等院校化工类化工自动化及仪表专业

的一门教材。作者积累多年的教学经验,在此基础上编写这《新世纪高等院校精品教材•过程控制仪表》。全书共分六章,内容包括:调节规律,调节器,变送器,运算器,执行器及可编程调节器。其主要特点是将气动仪表和电动仪表融为一体,抓住共性,突出重点,力求少而精,着力于理论联系实际;特别是在内容上,增添了有代表性的、先进的过程控制仪表,如可编程调节器和电容式差压变送器等。

作者介绍:

目录: 第一章 调节规律

第一节 调节规律的表示方法 第二节 基调节规律实现方法

.

第二章 调节器

第一节电动调节器

第二节气动调节器

.

第三章 变送器

第一节 变送器的构成

第二节 差压变送器

.

第四章 运算器

第一节加减器

.

第五章 执行器

第一节概述

.

第六章 可编程调节器

第一节 集散型控制系统的兴起

.

・・・・・ (<u>收起</u>)

过程控制仪表/高等学校教学教材_下载链接1_

标签

评论

过程控制仪表/高等学校教学教材_下载链接1_

书评

过程控制仪表/高等学校教学教材_下载链接1_