

工业电器与仪表



[工业电器与仪表 下载链接1](#)

著者:开俊

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787502538996

本书针对培养化工生产一线中初级专门人才的实际需要, 以满足工艺专业岗位人员的实

际能力需要为出发点，从适应当今自动化技术发展的需要、适应各种新技术所带来的变化的需要出发，突破以学科为本位的思维模式，对过去相对独立的课程体系和知识进行了重新分析和整合，并将一些新技术的发展和应用，系统、有机地融合进教学内容中。全书精选电工、电子、检测仪表、控制仪表、控制系统等方面的内容。

作者介绍:

目录: 第一篇 工业电器设备1 电工技术基础1. 1 直流电路特性1. 2 电磁特性1. 3 交流电路特性2 电子技术基础2. 1 基本电子元件及特性2. 2 整流与滤

· · · · · (收起)

[工业电器与仪表](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[工业电器与仪表](#) [下载链接1](#)

书评

[工业电器与仪表](#) [下载链接1](#)