

## <<工业电器与仪表>>

### 图书基本信息

书名：<<工业电器与仪表>>

13位ISBN编号：9787502538996

10位ISBN编号：7502538992

出版时间：2004-9

出版时间：化学工业出版社

作者：开俊

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<工业电器与仪表>>

### 内容概要

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。

## <<工业电器与仪表>>

### 书籍目录

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

<<工业电器与仪表>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>