

<<自动化仪表>>

图书基本信息

书名：<<自动化仪表>>

13位ISBN编号：9787503844010

10位ISBN编号：7503844019

出版时间：2006-8

出版时间：中国林业出版社

作者：齐志才

页数：285

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>

<<自动化仪表>>

内容概要

《21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材：自动化仪表》以典型工业过程控制系统的构成为基础，以应用自动控制理论设计过程控制系统为主线，重点介绍了自动化检测仪表、全刻度指示PID连续调节仪表、数字控制仪表、执行器和防爆栅、智能仪表与虚拟仪器以及自动化仪表应用实例。

在内容的叙述上，以理论联系实际为原则，特别注重简明扼要、通俗易懂，努力使系统性与典型性相统一，技术先进性与工程实用性相融合。

在知识结构的安排上，考虑与前置课程知识的合理衔接，使各部分内容的安排次序顺理成章。

<<自动化仪表>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 检测仪表第3章 连续调节器第4章 数字控制仪表第5章 执行器和防爆栅第6章 智能仪表与虚拟仪器第7章 自动化仪表应用实例附表 标准化热电偶分度表参考文献

<<自动化仪表>>

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>